النظرية والتطبيق

إعداد

مكتور حسن محمد على استة فرياضة والإحصاء فساعد كلية التجارة – جامعة الزقازيق

نعيم فهيم حنا استذ لساسة لساط

أثور ع**لى جواءة** استظ ارياضة والإمصاء المساعد كلية التيازة – جاسة الأقازيق

4 . . 0/4 . . 41 حقرى الطيع والتأليف والنشر معفوظة لدى المؤافين

# الجزء الأول

# تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسب الآلي

د. أنور علي جودة

رَبَّنَا آتِنَا مِن لَّدُنكَ رَحْمَةً وَهَيِّئُ لَنَا مِن أَمْرِنَا رَشَدًا

الكهف 🖸

# الهمتويـــات الجزء الأول : تطبيقات إمصائية باستخدام الماسب الآلي

الباب الأول برنامج التحليلات الإحصائية للطوم الاجتماعية Spss الباب الثانى التحليلات الإحصائية باستخدام برنامج أكسل الباب الثالث أساسيات البرمجة بلغة البيسك

الباب الأول

برنامج التحليلات الإحصائية للعلوم الإجتماعية SPSS

تقديم:

تلعب الأساليب الكمية دوراً هاما في عملية اتخاذ القسرارات، حيث تساعد متلفذ القرار في التوصل إلى أفضل النتائج الممكنة وبالتسالى اختيار القرار المناسب أيا كان حجم المعلومات المتاح، وقد شهدت الأساليب الكميسة تطوراً هاتلا أدى إلى إمكانية استخدامها بأسلوب علمي منظم فسي اتفاذ القرارات المناسبة في غالبية الأنشطة، والاهتمام علم الإحصاء بعملية جمسع البيانات الضرورية وتبوبها وعرضها وتحليلها للاستدلال بسها فسي اتفاذ القرارات المناسبة - ولتعدد الموضوعات الإحصائية المختلفة فإنسه يمكن القرل بان اختيار الأسلوب الإحصائي الملائم في عملية اتخاذ القرار اصب

ومن هذه الأساليب الإحصائية الهامة اختبارات الفروض الإحصائية اسواء المعلمية أو اللامعلمية وكذلك اختبارات جودة التوفيق، مراقبة جودة الإنتاج سواء كان لأصول ثابتة أو منتجات أو خدمات وكذلك مقارنة الحدود الطبيعية للإنتاج بالمواصفات القياسية، تحليل السلاسل الزمنية لمعرفة تسأثير الاتجاء العام والتغيرات الموسمية والدورية والعرضية على السلسلة واختبار المكانية النتبؤ بالقيم المستقبلية، تحليل الانتخدار بأنواعه المختلفة واختبارات والتنبؤ، وتصميم التجارب وتحليل التباين، والأرقام القياسية والعينات وإحصاءات العمالة والقوى العاملة والإنتاج والتعليم والأجور والاستيلاك والتجارة.... الخ.

ومما سبق يتضع أهمية علم الإحصاء في جميع التطبيقات العلمية والتجارية ولصعوبة تنفيذ أغلبها بالشكل اليدوى. فإنه يمكن مساعدة الحاسب الألى العمل على حل تلك المشكلات الإحصائية وذلك بطريقتين:-

الطريقة الأولى: باستخدام لغات البرمجة حيث يمكن من خلالها تكوين برنامج ذو هدف معين أو يعمل على حل مشكلة معينة ومن لغات البرمجة المستخدمة في هذا الغسرض لغة السـ FORTRAN، والــــ BASIC، والــــ PASCAL، والـــ المحدن المرغوب فيه، ولكن تلــك الطريقة تستوجب علـــى المستخدم الفهم العميق لطبيعة المشكلة وكذلك الهدف المراد الوصسول إليه وخبرة كبيرة في التعامل مع إحدى لغات البرمجة.

أما الطريقة الثانية: وتعتمد على استخدام إحدى البرامج الجاهزة في مجال الإحصاء وهي لا تحتاج إلى كتابة أو امر معينة بل مصممة على أساس اختيار أمر معين من قائمة اختيارات Menu وما على المستخدم إلا كتابية حرف أو رقم العملية Option ليتم التفاعل أو المحساورة بين المستخدم والبرنامج على خطوات متعددة ومسن تلك السبرامج .SPSS/PC +, SAS, MINTAB, STATPLAN, STATPACK

وسوف نقوم في هذا الجزء بالتعرف على أحد البرامج الجاهزة من حيث تشغيل البرنامج والاستفادة منه فني التطبيقات الإحصائية لخدمة المحالات المختلفة.

## الفصل الأول

# بردسيّ التحليلات الإحصائية للعلمم الاحتماعية Statistical Package For Social Sciences (SPSS)

#### (۱) مقدمة

يعتبر برنامج التحليلات الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) مسن أهم البرامج الجاهزة المستخدمة من خلال برنامج النوافذ في تبويب و عوض البيانات المختلفة سواء كانت بيانات وصغية أو كمية معسستمرة أو متقطعة، أيضا في إجراء الذحليلات الإحصائية للبيانات أيا كانت وبناصسة بيانسات البحوث العلمية وإن كانت استخداماته المثلي تكون في العلوم الاجتماعية. قد بنا العمل بهذا البرنامج في السبعينات من الترن الماضي علسى الحاسسات الكبيرة Main Frame باستخدام أسلوب البطاقات المثقبة في التشغيل أي في ابخال البيانات والأو امر المطلوبة وفي أو اثل الثمانينسات صدر البرنامج المستخدام على الحاسبات المصغرة Micro Computers تحت إصدار رقم (1) والذي يعمل من خلال نظام التشغيل Dos ، أعقب ذلك ظهور إصدارات الرابع منه ليعمل بطريقة قريبة من أسلوب القوائم المنسسدلة SPSS/PC، ثم ظهر الإصدار الرابع منه ليعمل بطريقة قريبة من أسلوب القوائم المنسسدلة Down ولكن بدون استخدام الفارة، وفي أو ائل التسعينات ظهر الإصدار السابقة والنوافذ SPSS WIN بصورة مختلفة وبسيطة عين الإصدارات السابقة التوافذ SPSS WIN بصورة مختلفة وبسيطة عين الإصدارات السابقة التوافد التوافد التوافد السابقة التوافد المنارات السابقة المنارة وفي التوافد الإصدارات السابقة

وتمتاز الإصدارات الأخيرة بالسهولة وحسن التعامل مع البرنامج وإمكانيسات برامج النوافذ في التعامل مع البرامج كوحدة واحدة وسيهولة الاستخدام، وسوف نقدم في هذا الفصل عرضيا عامياً لمكونسات البرنسامج ونوافده وخصائصه العامة.

### (٢) إعداد البرنامج:

وحيث أنه لا يمكن تشغيل برنامج لا يتواجد على جسهاز الحاسب الألى فلابد من تحميل البرنامج أولا وذلك يتم من خلال الاسطوانات الأصالية للبرنامج، حيث من خلال الاسطوانة الأولى يتم تشسيط أمسر الأعداد (Setup) حيث تظهر نافذة إعداد برنامج الس SPSS شكل (1-1-1) ليتسم من خلالها توجيه موقع إدراج البرنامج على جهاز الحاسب الألى.

SPSS for Window	∕s 6.0 Setup 🗵
	S into the following directory. SPSS etsewhere, type the name of the disk and
C:\SPS	SWIN
<b>⊘</b> ok ≪∴	Cancel Help

شكل (۱-۱-۱): نافذة رقم (۱) في إعداد برامج الـ SPSS

وبالنقر على زر موافق "OK" نظير نافذة أخرى فى تتابع عمليـــة الإدراج وذلك كما نظير فى شكل (١-١-٢) ليتم من خلالــــها كتابــة رقـــم تعريف البرنامج واسم المستخدم.

Serial number from	diskette 1:	
Your name:		
		•

شكل (۱-۱-۲): نافذة رقع (۲) في إعداد برنامج الـ SPSS

وبالنقر على زر موافق "OK" تظهر نافذة أخرى فى تتابع عمليـــة تحميل البرنامج وذلك كما تظهر فى شكل (١-١-٣) ليتم من خلالها اختيـــار المكونات المراد تثبيتها فى البرنامج المعد.

\$PSS for Winds	ows Setup				(2
Setup	Chec Installs or updates	k ali procedures yo checked procedures	u want in SPSS.	berked more	4
F los	F ACF F Carrelanas F Beorganicas F McConvet F My Tests F Bad F SPChart	O Approprie D Consults D Laurence D Graph D House D Consulter D Regression D Symbi Into	F ANGYA F Covers F Is F Is F Ind Response F Partid Core F Report F Title	P Asserteda F Date F Pap F Monte Date F Hosper Corr F Ret F Jost F T-Test	
F Inc. State	F Abrah F Procession F VL	E Ores	F Robbins	P SLS	
F Adr. Nats	P Cat Regression P Logate F Probe	P Modes P MANOVA P Invid	F Kalar Hear F Natus	P Logices	
F Tobles					
P Irends	P Arms P Species	F Esmeth P XII Annu	F Nedi Kare	₩ Season	
F Celegories					
Luistr					
	Free disk space of	er OK: 1350976K	OK 🗮	(cont	H. G

شكل (١-١-٣): نافذة رقم (٣) في إعداد برنامج الـ SPSS

ولذا فإن البرنامج المعد يمكن أن يحتوى على المكونات التالية:

# أولاً: الإحصاءات وإجراءات النظام الأساسية BASE SYSTEM

.Descriptive Statistics

- الإحصاءات الوصفية

- جداول التبويب المزدوج ومقاييس الافتران

.Cross tables and measures of Association

.Data Transformations

- تحويل المتغيرات

- اختبارات الفروض بين المتوسطات الحسابية

.Testing Hypotheses about Means

- تحليل التباين ذو الاتجاء الواحد One-Way Analysis of Variance

.Analysis of Variance

- تحليل التباين

- تحليل الارتباط

.Linear Association and Partial Correlation Analysis

- تحليل الاتحدار الخطى المتعدد

Multiple Linear Regression Analysis

.Curve Estimation

- تقنير معلمات توفيق المنحنيات

.Non parametric Tests

- الاختبارات اللامعلمية

.Chart Facility

- إجراء الرسومات

3

.Control Charts

- خرائط رقابة (ضبط) الجودة

.Sequence Charts

- خرائط التتابع (للسلاسل الزمنية)

- الارتباط الذاتي والارتباط القطاعي

.Autocorrelation and Cross-Correlation

# ثانياً: الإحطاءات المتخصصة PROFESSIONAL STATISTICS

.Discriminate Analysis

- تحليل التمايز

.Factor Analysis

- التحليل العاملي

Cluster Analysis

- تحليل المجموعات

- مقاييس مدى الأوزان: تحليل الصدق والثبات

.Measuring Scales: Reliability Analysis

- الاتحدار بطريقة المربعات الصغرى المرجحة

.Weighted Least-Squares Regression

- طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين

.Two-Stage Least Squares

### ثالثاً: الإحطاءات المتقدمة ADVANCED STATISTICS.

- تحليل الانحدار اللوغاريتمي Logistic Regression Analysis -

- تحليل التباين متعدد المتغيرات

1. Multivariate Analysis of variance

- النماذج اللو غاريتمية الخطية Hierarchial Loglinear Models

Nonlinear Regression

- الاتحدار غير الخطى

**Probit Analysis** 

- تحليل البروبيت

.Life Tables

- جداول الحياة

.Survival Analysis

- تحليلات البقاء

.Cox Regression

- انحدار کوکس

#### رابعا: السلاسل الزمنية TIME SERIES

.Exponential Smoothing

- التمهيد الأسى

Regression Forecasting

- التنبؤ باستخدام الانحدار

.Random-Walk Model

- نموذج السلوك العشوائي

.ARIMA Analysis

- تطيل الارتباط الذاتي (أريما)

- الاتحدار للبيانات الموسمية وطريقة المربعات المبغرى المرجحة

Seasonal Regression and Weighted Least Squares
. Seasonal ARIMA الذاتى باستخدام نماذج إريما الموسمية

#### (٣) تشغيل البرنامج:

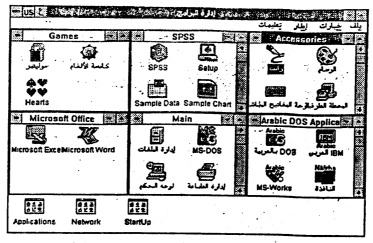
Windows طيف

يمكن تشغيل البرنامج من خلال للخطوات التالية:

ا-تشغیل نظام التشغیل DOS من خلال مفتاح الـ Power.

٢- تحميل برنامج النوافذ بكتابة الأمر WIN من خلال محث نظام التشفيل
 Enter (C:\>) ثم الضغط على مفتاح الإدخال Prompt

٣- تحميل برنامج Spsswin وذلك بالنقر المزدوج بالمتاح اليسار للفارة على الرمز Icon الخاص بالبرنامج وهي على شكل مكعب عليه رسوم بيانية أو بتتشيط رمز البرنامج بالضغط على المفتاح اليسار مرة واحدة شم الضغط على مفتاح الإدخال Enter ويعرض شكل (٢-١) أيقونة برنامج SPSSWIN داخل مجموعة الـ SPSS التي تظهر ضمين برنامج النوافذ (إصدار ٢٠١١) عند بدء تشغيله:

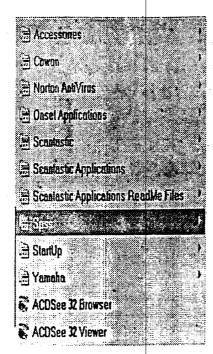


شكل (١-٢): نافذة برنامج النوافذ الإصدار 3.11

2 Open Office Document Enagrame ▶ C Find **♦** Hirlp D Han. کل (۲-۱) Shitt Down (۲-۱) **EBStart** 

أما بالنسبة لتشغيل البرنامج تحت الما بالنسبة لتشغيل البرنامج نظام النوافذ Windows 95 نظام النوافذ 98. فبمجرد فتح الجياز من خلال مفتاح التشغيل الـ Power يتم النقر بالفرة مباشرة على أيقونة My Computer تسم يطلب Spsswin ثم يتم النقر بالفأرة علسى هذا الاسم في صندوق الحوار الذي سيظهر. ويمكن تشغيل البرنامج بالضغط على رمز بدء التشغيل Start فتظهر قائمــة

بدء التشغيل كما في شكل (١-٣)، ويتسم من خلالها تنسيط أمر Programs أى قائمة البرامج الموجودة على جهاز الكمبيوتر كما تظهر فسى



شكل (١-٤) ويتم مسن خلاله عرض محتويسات مجموعة برنامج الس SPSS كما في شكل (١-٥) ثم تشيط أمسر SPSS من خلال المغتاح اليسار للقارة وذلك للعمل على تشعيل البرنامج.



شكل (١-٥)

شكل (١-١)

#### (٤) النافذة الرئيسية للبرنامج:

وبتشغيل البرنامج يتم عسرض النسافة الرئيسية البرنسامج السس SPSSWIN وذلك كما يتضع في شكل (١-٦) والتي تنقسم إلى نافذة قو انسم الأوامر والذي يتضمن شريط قوائم الأوامر حيث قوائم ملف وتحرير وبيانات وتحويل وإحصاءات ورسومات ومساعدة وإطار وتعليمات علسى التوالسي، إضافة إلى ذلك توجد نافذة المخرجات (النتائج) ونافذة البيانات الجديدة مشكلة من عدد من الأعمدة (متغيرات غير محددة الأسماء) وعدد من الصفوف تأخذ

أرقام وبتقاطع الصف مع العمود يتم تكوين الخلية مثل الخلية (x) حبث (اسم العمود النشط: رقم الصف) وهي الخلية النشطة النشطة active cell ويمكن تغيير موضع الخلية النشطة من خلال لوحة المفاتيح الحركة حيث (ل، خبر أ، ب، 1، به، Page Down ، Page Up ، حبث (له الفارة. ويتم إدخال البيانات في الخلية النشطة والذي يحددها مستطيل التحديد كتابة تدخل البيها البيانات بدأ من أول خلية ويوجد أيضا القصى يمين الشاشسة أزرار الإغلاق والاسترجاع والتصغير للنافذة وذلك ضمن شريط العنوان.

, i.,	1	ewdatar	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Sign in Sign			-	o,
· 1	æ								
L		*	V2F -	्रभा ः	yar.	. var	yar 🔾	- 727	ैं।
	.1	12.0000							
L	2	16,0000			•				1
$\Gamma$	3	18.0000							╣
	4	22.0000		·					7
	5	25.0000							#
Г	*					i			i
	?			i		1			٦Ï.
	8		,						╣
Г	2		1	1					+
L	•								

شكل (١-١): النافذة الرئيسية ومما يجب ملاحظته عند تشمخيل برنسامج التحليسلات الإحصائيسة Spsswin تحت نظام النوافذ أنه:

- ◄ يجب تنشيط الناقذة المراد تنفيذ أى إجراء بها وذلك من خلال النقر علـــى
  المفتاح اليسار للفارة على الجزء المطلوب من الشاشة ثم يتـــم اســتخدام
  لوحة المفاتيح أو النقر بالفارة على أزرار النـــافذة المختصــة بالمهــة
  المطلوب تنفيذها.
- ♦ عند إدخال بيانات جديدة New data يتم تخصيص أعصدة الشاشة للمتغيرات Variables بينما تخصص الصفوف للحالات Cases، مصع العلم أن البرنامج يتبح إمكانية إبدال قيم الصفوف لتكون أعمدة والعكسس وذلك من خلال التظليل على البيانات المطلوب إبدالها ثم تتغيد الأمر وذلك من خلال التظليل على البيانات المطلوب إبدالها ثم تتغيد الأمر المسريط القوائد Data Transpose
- ♦ الإدخال لكل الأوامر باللغة الإنجليزية بينما الأرقام فيمكن إدخالها باللغــة
   العربية ولكن ذلك غير مستحب.
- ب يمكن إجراء الرسومات بأكثر من طريقة واحدة، مثلاً يمكن إجراء الرسم الصندوقي Box plot أو الأعدة Bar Chart من قائمة رسومات بصف القوائم المنسدلة باستخدام أو امر Graphs Bar من صنصدوق حوار Bar Chart الضغط على زر Simple or Clustered واختيار المتغيرات المطلوب Values individual cases ثم إدخال اختيار المتغيرات المطلوب رسمها Define Variables، وأخيرا OK. كما يمكن إجراء الرسم الصندوقي بطريقة أخرى من خلال قائمة إحصصاءات بصف القوائم

المنسطة ثم استكشاف البيانات Statistics Explore ومن صندوق Explore يضغط على زرار ... Plots ويختار منه الرسم الصندوتي.

- ♦ الضغط على زرار Reset في صندوق حوار يعيد محتويسات صندوق الحوار لنقطة البداية أي يمحو أي اختيارات سابقة. والضغط علسي زرار OK في أي صندوق حوار ينفذ الأسلوب مباشرة وتظهر النتائج في نافذة المخرجات Output. والضغط على زرار Paste في أي صندوق حوار يظهر أو امر التشغيل في نافذة Syntax، ويتم تشغيل الأسلوب بسالتظليل أو لا بالفارة على الأو امر المطلوب تشغيلها ثم الضغط علسي زرار Run بالنافذة الأخيرة.
- ♦ لحفظ محتویات أى نافذة (بیانات/ أو امر/ نتائج/ رسومات) على الوسانط المغناطیسیة یشترط أن تكون هذه النافذة هى النسافذة النشطة Active أن تكون هذه النافذة هى النسافذة النشطة Window

#### (٥) عناصر شربيط قوائم الأوامر:

#### (۱-0) قائمة ملف FILE

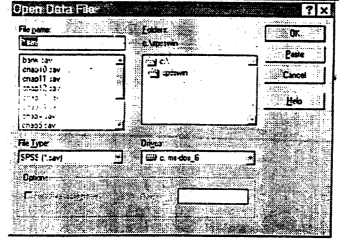
تشتمل هذه القائمة على أو امر تنفيذ عمليات فتح الملفسات وحفظها وإغلاقها وطبعها والخروج من البرنامج كما يظهر في شكل (٢-١).

New	Irasslara	States	cs Graph	s Unite	Water - In	eleip.
Open Been ASCH Oni						Щ.
Display Data In						
200			<del> </del>			H
Printer Sejup	NEELS F					<b>[]</b>
Send Hall Egit						1
Ωr Staπley - H	ecrosoff Word	l'apag		1.7 sdua	<b>3</b> 4/10	سه ۱۵ مند

شكل (١-٧) : أوامر قائمة ملف.

	المعسنسي	الأمسس
او مخرجات	فتح ملف جدید لبیانات أو أو امر	New
	بیانات	Data
	أوامر تشغيل الحقيبة	SPSS Syntax
حقيبة	مخرجات أو نتائج تشغيل ال	SPSS Output
	فتح ملف موجود مسبقا	<u>O</u> pen
موار يتم من خلالــــه	وذلك من خلال صندوق	
لك كما يظهر فسى	اختيار اسم وموقع الملف و	
	شکل (۱-۷-۱)	
ن اسمه وقى نقسس	إقفال المفتوح على الشاشة بنف	Read ASCII Data
	سحرك الأفراص	
لى الثافذة الأمامية	اقِنال أو إغلاق ملف مفتوح ع	<u>C</u> lose

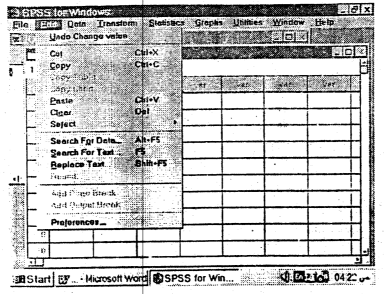
خفظ الملف المفتوح على الشاشة بنفس اسمه وفي انفس محرك الأقراص خفط الملف المفتوح على الشاشة باسم آخر أو في محرك أقراص أخر محرك الإراص أخر محرك البيانات مطبيق قاموس البيانات مطبيق قاموس البيانات مطبيق النماذج المحددة مسبقا لإجراء الرسومات طبع الملف المعروض على الشاشة أو النافذة الأمامية المحادد خصائص الطباعة المحادد في المحددة معالج الحقيبة الإحصائية الإحصائية المحروض على المرامج المحددة معالج الحقيبة الإحصائية المحروض على المرامج المحددة معالج الحقيبة الإحصائية المحروض على الملف أو البرنامج المحددة من الملف أو البرنامج



شكل (١-٧-١): نافذة حوار فتح

#### (۵–۲) قائمة تحرير EDIT؛

و هى تشتمل على أوامر تتفيذ عمليات تحرير أو تعديل الملفات مــــن خلال النسخ والقص والبحث وتظهر كما فى شكل (١-٨).



شكل (١-٨) : أو امر قائمة تحرير

	المعنى	الأمسر
	تراجع عن آخر ابتراء تم على العاسب	Undo
-	قطع أو إزالة جزء من ملف (سبق التحديد أو التظليسل	Cut
	عيه)	, e
	نسخ جزء من ملف (سبق التعليم أو التظليل عليه)	Сору

انسخ جدول (سبق التعليم عليه أو تحديدد) Copy Table نسخ رسم أو شكل (سبق التعليم عليه أو تحديده) **Copy Chart** الصق أو إدماج جزء سبق أن حدد في أمر النسخ **Paste** إزالة جزء سبق التعليم عليه أو تظايله Clear اختيار جزء Select البحث عن بيان معين Search for data البحث عن جزء كتابى Search for Text Replace Text إضافة فراصل الصفعات Add Page Break إضافة فراصل للمخرجات (النتائج) Add Output Break References مراجع البرنامج

#### (٣-٥) قانمة بيانات DATA

تشتمل على أوامر تنفيذ عمليات تعريف أسماء المتغييرات وطولسها بالحروف ونوعيتها وأوزان ترجيحها وتحديد تواريخ السلاسل الزمنية وفرز الحالات وإضافة حالات جديدة واختيار حالات معينة بشروط، دمج وانقسام ملف للبيانات وتظهر كما في شكل (١-٩).

	- 1000 market	ine Varia	virian 62.525						20 ×	JI 💮		š
Naw		ine Dates nplates	0.20000000		1.76						_ C	ij
1:var080		ert Yanab			•							_
Vo	jose	nt Case					3,61		***	* *		Ø
		in Case.										L
	*******	l Cases gspose			Π							
		ga Files			dd Ça	523.		П				
	Agg	regele			dd Ya	riebie	<b>6</b>	П				
	110000000000000000000000000000000000000	H File										
		ect <u>C</u> ase ight Case			T	*						
			T									
8												
3				-								l
:0					T							ĺ

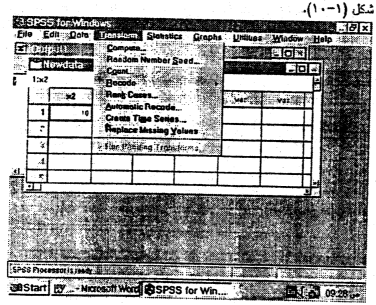
شكل (۱-۹) : أو امر قائمة بيانات

المعنى	الأمسر
تعريف خصائص المتغير كرقمى أو حرفى وحقوله وأوزانه	Define Variable
تعريف التواريخ الزمنية خصوصا للسلاسل الزمنية	Define Dates
النماذج المحددة مسبقا لتعريف خصانص متغيرات متشابه	Templates
إنخال عمود متغير جديد (بين متغيرين سابقين) بعنف البيانات	Insert Variable
إدخال صف حالة جديدة (بين صفين سابقين) بعلف البيانات	Insert Case
الانقال إلى صف حالة معينة بعلف البيانات	Go to Case
ترتيب أو فرز حالات (صفوف) بعلف البياتات •	Sort Cases
قلب الصفوف لأعدد أو الاعدد إصفوف بعلف البيانات	Transpose
دمج المنفات	Merge Files

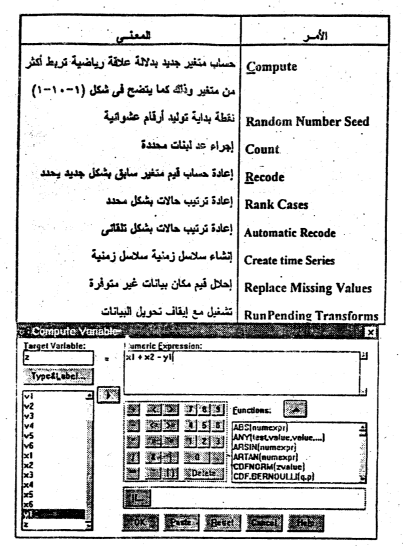
	تجمع أو دمج حالات	
	القسام عنف	Split File
سرط معین (باستخدام اذا)	خيار حالات معينه فلتشغيل إذا استرفت :	Select Cases
	تخصيص أوزان للعالات	Weight Cases

### (2-0) قائمة تمويل TRANSPOSE

تشتمل على أو امر تنفيذ عمليات تحويل المتغيرات وحساب متغييرات جديدة من المتغيرات الحالية وإخراج الأرقام العشوائية وترتيب الحالات وإنشاء السلاسل الزمنية والتعامل مع البيانات غير المتوفرة وتظهر كما فسى



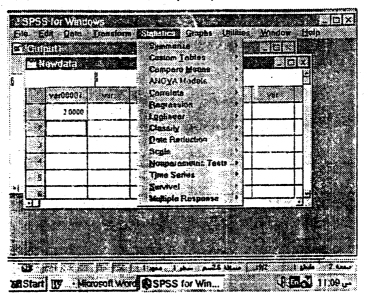
شكل (۱۰-۱): أو امر قائمة تحويل



شكل (۱-۱۰۱) : صندوق حوار الحسابات Compute

#### (0-0) قائمة إحطاءات STATISTICS

وتعتبر هذه القائمة أهم قوائم البرنامج حيث تشمستمل علمى مختلف الأساليب الإحصائية التي يقوم بتنفيذها برنامج الحقيبسة الإحصائيسة العموم الاجتماعية كما تظهر في شكل (١-١١).



شكل (۱-۱): أو امر قائمة إحصاءات

وتحتوى هذه القائمة على عند من القوائسم الفرعيسة وهسى إعداد الحصاءات تلخيصية Summarize، إعداد جداول أساسية مناسبة لاحتياجات معينة Custom Table، مقارنة الأوساط الحسسابية Correlate، والاتحدار نماذج تحليل التباين ANOVA Models، الارتباط Correlate، والاتحدار

Regression، نماذج خطية لوغاريتية Loglinear، تبويب البيانات «Scale معنويات القياس Data Reduction» اخترال البيانات Nonparamatric tests الاختبارات اللامعلمية Nonparamatric tests، الإحصاءات الحيوية Survival، الاستجابة المتعددة Response.

وفيما يلى عرض كل قائمة من هذه القوائم الفرعية:

# SUMMARIZE عصاعات تالحما عاعد! مناق (١-٥-٥)

ومن خلال تشيط أمر SUMMARIZE تظهر نافذة فرعية كما في

الأمر المعنى على الأمر المعنى الأمر المعنى الأمر المعنى الأمرا المعنى الأمرا المعنى الأمرا المعنى الأمرا المعنى ا

Summarize

Frequencies... (1984)
Decomptives...
Explores...
Crossiale...

Lieu Cases...
Report Summaries in Hows...
Report Summaries in Columns...

شكل (۱-۱۱-۱): قائمة إعداد إحصاءات تلخيصية

## (٢-٥-٥) إعداد جداول مناسبة لاحتياجات معينة CUSTOM TABLE

من خلال تنشيط أمر Custom Table تظهر نافذة فرعية كما فيي

شكل (۱-۱۱-۲) والتي تحتوي على

	الععنى		الأمر
		جداول أساسية	Basic Tables
		جداول عامة	General Tables
		جداول التكرارات	Tables of Frequencies

### € Custom Tables

Basic Tables.. General Tables... Tables of Frequencies...

شكل (١-١١-٢): قائمة إعداد جداول أساسية مناسبة لاحتياجات معينة

## (r-0-0) وقارنة الأوساط العسابية

حيث أنه بتشيط أمر Compare Means تظهر نافذة فرعية كما

في شكل (١-١١-٣) والتي تحتوي على

<u> </u>	-ی ۱ ر -ی -
المعنى	الأسر
أوساط حسابية (امكان تحليل تبأين من خيارات في	Means
مىندى دوارد)	
الحتبارات نعينات مستقلة	Independent Samples
اختبارات لازواج من العينات	Paired Samples T Test
تحليل لتباين ذو الاتجاه الواحد	One way ANOVA

#### SUMMARIO SI COMPONICIO COLLI

Means...
Independent-Samples T Test...
Paired-Samples T Test...
One-Way ANOVA...

شكل (١-١١-١): قائمة مقارنة الأوساط الحسابية

# (2-0-1) لمانم تعليل التباين ANOVA MODELS

وبتتشيط أمر ANOVA MODLS تظهر نافذة فرعية كسسا فسى

شكل (۱-۱۱-۱) والتي تحتوي على

. §

المعنى	الأمر
ی بسیط	Lle Simple Factorial
ی عام	Lle General Factorial
الإعادة	Repeated Measures مع

#### ANOVA Madels

Simple Factorial.

General Factorial.

Multivariate.

Repeated Measures.

شكل (١-١١-١): قائمة نماذج تحليل التباين

#### (0-0-0) الارتباط CORRELATE

من خلال تتشیط أمر Correlate تظهر نافذة فرعیة كما فی شملکا (۱-۱۱-۰) والتی تحتوی علی

المعنى		الأمر
	نتانی (بین متغیرین)	Bivariate
	جزنی	Partial
	على مسافات	Distance

Correlate

Bivariate... Partial... Distances...

شكل (١-١١-٥): قائمة الارتباط

#### REGRESSION انحمار (7-0-0)

ومن خلال تتشیط أمر Regression تظهر نافذة فرعیة كما تظیر فی شكل (۱-۱۱-۱) والتی تحتوی علی

المعنى	الأمر
طی	I Lillage
ندير معلعات منحنى	Curve Estimation
وغاريتمى	Logistic
تحليل البربيت	Probit
غير خطى	Nonlinear
تقديرات مرجحة	Weighted Estimates
طريقة المربعات الصغوى على مرحلتين	Stage Least Some

# **Regression**

Linear... Curve Estimation... Logistic... Probit... Nonlinear... <u>W</u>eight Estimation 2-Stage Least Squares.

شكل (١-١١-١) : قائمة تحليل الاحدار

# (۷-0-0) نماذج نطية لوغاريتمية

من خلال تتشيط أمر Log Linear تظهر نافذة فرعية كما في شكل (۱-۱۱-۱) والتي تحتوى على

Γ	المعنى	-	الأمر
l		عام	General
		تحليل الهيريكال	Hierarchial
-		تحليل اللوجيت	Logit

- <u>Log</u>linear •

General... <u>Hi</u>erarchical... Logit...

شكل (١-١١-٧) : قائمة نماذج خطية لوغاريتمية

CLASSIFY تبویب (۸-۵-۵)

من خلال تتشيط أمر Classify تظهر نافذة فرعية كما فــــى شـــكل

(۱-۱۱-۱) والتي تحتوي على

المعنى	الأمر
تحليل المجموعات متعدد الأوساط الحسابية	K Means Cluster
تحليل مجموعات رأسي	Hierarchial Cluster
التحليل التمييزي (التمايز)	Discriminant

Classify

K-Means Cluster...

<u>H</u>ierarchical Cluster...

<u>Discriminant</u>.

شكل (۱-۱۱-۸): تبويب البيانات

# (9-0-6) تنفيض (اغتزال) البيانات (9-0-6)

من خلال تتشيط أمر Data reduction تظهر نافذة فرعية كما فـــى

حتوی علی	شکل (۱-۱۱-۹) والتی ت
المعنى	الأمر
العوامل	Factor

# Data Reduction - 1 Rector

شكل (١-١١-١): اخترال البياتات

# (0-0-0) مستويات (مدي) القياس SCALE

من خلال تتشيط أمر SCALE تظهر نافذة فرعية كما ف

(۱-۱۱-۱) والتي تحتوي على

	and the state of t	
	المغنسي	الأمسر
	تحليل الصدق والثبات	Reliability Analysis
1	التراب تتودد الأبعاد	Multidimensional Scaling
_	العياش متحد دوب	Multidimensional Scaling

### Scale 1/ Page

Reliability Analysis... <u>Multidimensional Scaling...</u>

شكل (١-١١-١) : قائمة مستويات القياس

# NON PARAMETRIC غير المعلمية (١١-٥-٥)

وبتتشيط أمر Non parametric تظهر نافذة فرعية كما (۱۱-۱۱-۱) والتي تحتوي على

	· ·
المعنى	الأمر
اختبار کا'	Chi Square
اختبار ذات الحدين	Binomial
اختبار كولمجروف سمرنوف	1 Sample K. S.
اختبار النتابع	Runs
اختبار عينتان مستقلتان	2 Independent Sample
اختبار عينات مسنقلة	K Independent Samples
اختبار عبنتان غير مستقلتان	2 Related samples
ختبار عينات غير مستقلة	K Related Samples

## Nonparametric Tests 🕨

Chi-Square... Binomial.\_ Runs... 1-Sample K-S.,

2 Independent Samples...

<u>K Independent Samples</u> 2 Related Samples.

K Related Samples...

شكل (١-١١-١): قائمة الاختبارات اللامعلمية

# TIME SERIES السلاسل الزمنية (١٢-٥-٥)

بتشيط أمر Time Series تظهر نافذة فرعية كما فسى شكل

(۱-۱۱-۱) والتي تحتوي على

	ا ۱۱۰۱۱۱۱ واللي تحتوي سي
المعنى	الأمر
التمهيد الأسى	Exponential Smoothing
الاتحدار	Auto Regression
نماذج الارتباط الذاتي (اريما)	ARIMA
نماذج الارتباط الذاتى الاخزى	XII ARIMA
تحليل الموسمية	Seasonal Decomposition

Time Series 🤌 🧎 🕟

Exponential Smoothing.
Autoregression...
ARIMA...
X11 ARIMA...

\_Seasonal Decomposition شكل (۱-۱۱-۱): قائمة السلاسل الزمنية

(10-0-0) الاحطاءات العبوبية SURVIVAL

بنتشیط أمسر Survival تنظیر نافذة فرعیة کما فی شسکل (۱۱-۱۱-۱۳) والتی تحتوی علی

المعنسي	الأمن
جداول الحياه (ديموجرافيا)	Life Tables
	Kaplan Meirr
انحدار کوکس	Cox Regression
	Cox W/time Dep Cov

Life Tables.

Kaplan-Meier...
Cox Regression...

Cox w/ Time-Dep Cov...

شكل (١-١١-١١): قائمة الإحصاءات الحيوية

## MULTIPLE RESPONSE المتعددة (14-0-0)

بنتشیط أمر Multiple Response تظیر نافذة فرعیة كما فی شكل (۱۳-۱۱-۱) والتی تحتوی علی

المعنى	الأمر
تعريف المجموعات	Define Sets
التكرارات	Frequencies
جداول التبويب المزدوج	Crosstabs

Multiple Response <u>D</u>efine Sets...

Fu<u>e</u>quencies

Lagsenius

شكل (١-١١-١): الاستجابة المتعددة

## (٦-٥) قانمة رسومات (٦-٥)

هي تلك القائمة التي تساعد المستخدم على التمثيل البياني بمختلف دااله كما التمثيل البياني بمختلف دااله كما التضع من الشكال (١٠-١١) و تتكون من

5-05-31	يح من القيدن (١	كاله وذلك كما يتض
المشنسى		الأمسر
	أعمدة	Bar
	خط	Line
	مساحة (منطقة)	Area
	دائرة	Pie
	اعلى - أدنى	High - Low
	منحنى باريتو	
	تحكم (سيطرة)	
	الرسم الصندوئى	
	شريط الأخطاء	
	شكل الانتشار	Scatter
	مدرج تکر اری	Histogrm
		Normal D D

الطبيعى Normal Q-Q ختابع (اجراء رسومات السلاسل الزمنية) Sequence مسلاسل زمنية ومن خلالها تظهر كائمة فرعية كما فى شكل (۱-۱۲-۱)

A CONTRACT OF THE PARTY OF	Charles Committee Co				int. Las	follow	FILE	<b></b>
-710	Wildle I.				Area Piesa			2
	vergoogs	2017	Yat		High-Low			
	2.0000.			T	Palein			
				T	Control			
	1			T	Barplot. Error Bo			
		25		T	Scatter_			
3			1	T	Histogram			
					Normal P	998008800K493		
212					Sequence			
		4.		-	Time Seri		77.	

شكل (١-١) : قائمة أوامر رسومات

ZTime Series

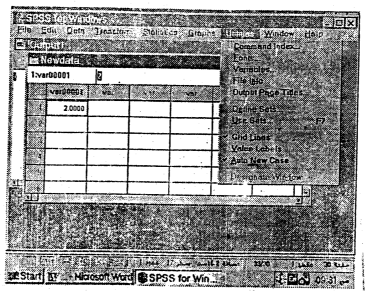
Autocorrelations
Cross-Correlations
Spectral...

شكل (١-١٢-١): قائمة السلاسل الزمنية الفرعية

## (٧-٥) قائمة الأدوات المساعدة

تتناول أساسا أدوات مساعده مكملة وإمكانية تعديل أبناط الكتابة في البرنامج وتعديل المخرجات واظهار شبكات توضيحية لنافذة البيانات وغيرها كما تظهر في الشكل (١٣-١) وتتكون من:

	, - 5 5
المعــــــى	الأمر
فهَرس (دلیل) الاوامر،	Command Index
ابناط كتابة الأحرف في نوافذ البرنامج	Fonts
المتغيرات	Variables
معلومات عن الملف *	File Info
عنوان صفحة المخرجات	Output Page Tittle
تعريف المجموعات	Define Sets
استخدام المجموعات	Use Scts
خطوط الشبكة (تسطير الصغوف في الشاشة)	Grid Line
مسميات الأوزان الترجيحية (لتغريغ أوزان قوانم	Value Labels
الاستنصاء)	
إضافة حالة جديدة تلقانيا	Auto New Case
تخصيص (تعيين) للنوافذ	Designate Windows



شكل (١-٦١) : قائمة الأدوات المساعدة

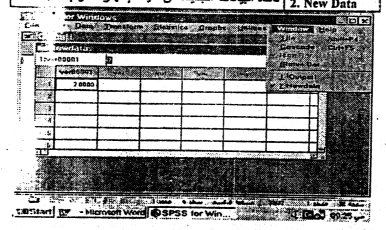
## (۵-۸) قائمة إطار (نافذة) WINDOW

تتناول أساسا تنفيذ عمليات أسساليب عسرض الشاشسات أو نوافسذ البرنامج وإظهار شريط الحالة والانتقال السريع بين النوافذ المفتوحسة أتتساء التشغيل كما في شكل (١-٤٠) وتتكون من

المعـــــى	الأمسر
تجانب (ترتيب النوافذ المعروضة على الشاشة جنبا إلى	Tile
جنب)	
تتالى (ترتيب النوافذ على الشاشة بشكل منتالي)	Cascade

شريط الايقونات (رموز البرنامج) شريط المعلومات من حيث إظهاره أو إخفائه انافذة المخرجات من حيث إظهارها أو إخفائها 2. New Data البيانات الجديدة من حيث إظهار ها أو إخالها

Icon bar Status Bar 1. Output

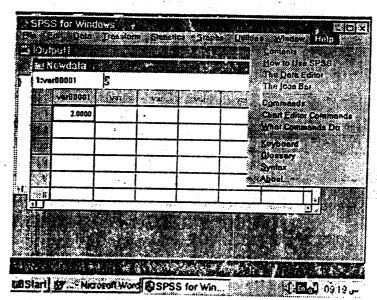


شكل (١-٤١): قائمة أو امر إطار

## (a-a) قائمة تعليمات (المساعدة أوالمعاونة) PELP

وتتضمن ارشادات المعاونة (المساعدة) التي قد يطلبسها المستخدم عندما يحتاج مساعدة أثناء التشغيل كما في شكل (١٥-١) وتتكون من

المعسنسي	الأمو
محقويات التعليمات بحسب الموضوعات	
كيف تستخدم برنامج الحقيبة	How to Use SPSS
محرر البيانات	The Data Editor



شكل (۱-٥١) : قائمة أوامر تعليمات

# الفصل الثاني استكشاف البيانات والإحصاءات الوصفية

مقدمة :

يعرض هذا الفصل إجراءات التعسامل مسع البيانسات وهسى تنفيذ الإحصاءات التغييمية Summary statistics وإجراء الإحصاءات الوصفية Descriptive statistics وهي حساب مقاييس النزعة المركزية والتشستت مثل الوسط والوسيط والمنوال والربيعين والانحراف المعياري وأي مقساييس أخرى وكذلك مقاييس الالتواء ومقاييس الاعتدال ، وحيث أن عملية الحصول على البيانات يشوبها بعض الأخطاء مما يؤدي إلى عدم دقسة البيانسات لنذا فيجب أو لا استكشاف البيانات عن طريق الإحصاءات التلخيصيسة والرسوم الاستكشافية للتأكد بقدر الإمكان من دقة البيانات وأيضاً يمكن إجراء اختسار جودة التوفيق لدراسة مدى تعشى البيانات مع التوزيع الطبيعي.

إدخال البيانات وإعادة تعريف المتغيرات وتخزينما. إدخال البيانات

بعد تشغيل برنامج SPSSWIN يتم إدخسال البيانسات مسن نساقذة NEWDATA وذلك بوضع المؤشر المضمئ على مكان الخلية المراد إدخال الرقم إليها ثم كتابة الرقم والضغط على مفتاح الإدخال.

وقد تم إدخال مجموعتين من البيانات

المجموعة الأولى: عبارة عن أربعة متغيرات هي Y, X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>3</sub> وهي قيم المجموعة الأولى: افتراضيه للدراسة، يحتوى كل متغير على ٢٠ مشاهدة

وتظهر في الشكل التالي

	ونظهر في الشكل النائي				
X3	X2	XI	Y		
250.00	300.00	100.00	500.00		
260.00 .	285.00	117.00	512.00		
230.00	285.00	122.00	526.00		
220.00	270.00	127.00	530.00		
275.00	263.00	135.00	535.00		
240.00	250.00	145.00	540.00		
210.00	242.00	150.00	555.00		
260.00	230.00	160.00	560.00		
270.00	218.00	165.00	668.00		
240.00	200.00	170.00	575.00		
230.00	189.00	178.00	580.00		
280.00	160.00	188.00	585.00		
240.00	157.00	190.00	590.00		
213.00	140.00	199.00	598.00		
230.00	125.00	205.00			
215.00	110.00	212.00	610.00		
200.00	108.00	220.00	620.00		
214.00	102.00	230.00	625.00		
226.00	100.00	235.00	630.00		
210.00	95.00	255.00	638.00		
		433,00	640.00		

المجموعة الثانية: عبارة عن مجموعة من البيانات الماخوذة من رسالة الماجستير الخاصة بالطالب/ السيد على محمد وتشتمل على سبعة متغيرات

هي

٢: متوسط نصيب الفرد من التليفزيون.

X: متوسطات أسعار التليفزيونات بالأسعار الثابتة ١٩٨٠

X2: أسعار الكيرباء بالأسعار الثابتة ١٩٨٠

الثابتة ١٩٨٠ متوسطات أسعار الأثاث والسلع الاستهلاكية المعمرة بالأسعار الثابتة ١٩٨٠

X: متوسطات نصيب الفرد من الاستهلاك الخاص بالأسعار الثابئة ١٩٨٠

. X: الانخار العائلي بالأسعار الثابتة ١٩٨٠

X: عدد الزيجات الجديدة بالألف، بالإضافة إلى Time أي السنوات

والبيانات في صورة سلسلة زمنية سنوية تدرس دالة الطلسب علسي التليفزيون وتحتوى على ٢١ مشاهدة بدأ من سنة ١٩٧٠ وحتى سسنة ١٩٩٠

	· · · ·			·,	التالية:	الصورة	وتظهر في
T	Y	XI	X2	X3	X4	X5	X6
1970	121.21	282.19	.33	109.10	1.47	1.50	326
1971	129.08	276.06	.32	108.00	1.47	1.75	347
1072	128.17	276.42	.31	107.10	1.51	1.84	363
1973	154.88	267.36	.33	105.80	1.48	1.84	339
1974	172.44	265.26	.30	106.50	1.58	1.93	369
1975	198.40	256.04	.29	107.60	1.54	1.98	384
1976	198.36	245.79	.30	109.40	1.77.	1.99	391
1977	149.74	235.72	.26	149.00	1.87	3.34	369
1978	453.15	237.29	.24	176.70	1.84	4.96	276
1979	321.32	283.36	.22	185.70	2.47	5.96	386
1980	463.20	394.20	.17	187.70	2.65	11.14	385
1981	768.41	308.83	.15	200.50	2.68	9.60	389
1982	1041.91	292.34	.14	287.60	2.64	10.35	548
1983	1370.00	264.07	.13	301.10	2.63	8.98	+
1984	1217.53	258.13	.20	328.30	2.80	8.07	431
1985	1044.14	220.56	.18	346.90	2.77	12.69	419
1986	942.01	180.38	.15	352.40	2.32	_	442
1987	888.75	186.38	.24	390.40	2.32	13.15	451
1988	1798.36	172.19	.21	668.10	2.09	13.65	455
1989	1474.54	163.38	.19			13.21	454
1990	811.69	135.98		765.80	1.82	13.63	463
.,,,	011.07	122.70	.18	931.20	1.56	12.28	446

وسوف يتم استخدام البيانات السابقة في

1- التعرف على البيانات وذلك باستخدام الرسم البيانى أيا كانت طريقة الرسم، التأكد من جودة التوفيق لهذه البيانكات من التوزيع الطبيعى (Goodness of fit) وذلك بإجراء اختيار جودة التوفيق لهذه المتغيرات وإيجاد الإحصاءات التلخيصية.

- ۲- حساب معاملات الارتباط Correlation Coefficients المختلفة مثل معامل ارتباط بيرسون وسبيرمان وكندال واختبار معنوية هذه المعاملات.
- ٣- دراسة الانحدار الخطى البسيط والمتعدد Simple and Multiple حراسة الانحدار الخطى البسيط والمتعدد Linear regression بأخذ كل المتغيرات ثم باستخدام أسلوب الانحدار Stepwise regression .
- إجراء الاختبارات الإحصائية statistical tests الممكنة ومنها اختبارات الجراء الاختبارات الإحصائية ومنها الخراء عدد الغرق بين متوسطى مجتمعين باستخدام بيانات العينات، أيضا اجراء عدد من الاختبارات اللامعلمية Non parametric tests مثل اختبار الإشارة، اختبار كوكسن، ......
- تعريف المتغيرات وإعادة تسميتها ٢-، تعريف المتغيرات وإعادة تسميتها كميدية تكون ظاهرة على حيث أن البرنامج يعرف المتغيرات بأسماء تمييدية تكون ظاهرة على الشاشة مثل varooool، varooool، ...، ويمكن تعديل أسماء المتغيرات حسب الرغبة سواء كان ذلك قبل عملية الإدخال أو بعدها وذلك بالنقر بالفارة على خلية المتغير المطلوب تعريفه ثم تنشيط كائمة DATA واختيار أمر Define Variables

المتغير، حيث نقوم بكتابة الاسم المطلوب والضغط على زر Ok وذلك كما في شكل (٢-٢).

🖸 🗘 Սևե					
E N	Oglice Course Lampinus			M.	192
1:ver	000 Isser Yanabla				Ģ.
	yes   James Cours		191		
	Go to Cage		1		
	San Cases.		1	1	
	sterge Files		1		
	699vaprie		Ti T	1 -	
	Spill File.			+	- 1
. 1	— Beloci Cases. J — <sup>33</sup> Weight Cases			1	- 8
1	Enda Cree				3 E
		(100		7	
	ur.				
			36		-1144

شكل (٢-١) قائمة أوامر البيانات

Yariable Name:	10000re	l sov s
Variable Descriptior Type: Numeric8.4 Variable Label: Missing Values:		Cancel
Change Settings	Migsing Values	

شكل (٢-٢) : صندوق حوار تعريف المتغيرات

ويشترط أن يبدأ اسم البرنامج بحرف ولا يتجاوز طوله ٨ حــــروف ، ألا يكون الاسم من الأسماء المحجوزة reserved keywords في البرنامج مثل TO, GT, GE, BY, ALL, Not OR, LT, LE, NE

#### (٣-٢) عنظالبيانات

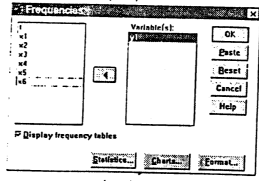
بعد إجراء عملية إدخال البيانات وتعريف المتغيرات يتم حفظ ملف البيانات بتشيط قائمة File واستدعاء save ليظهر صندوق حوار حفظ ليتم من خلاله كتابة اسم الملف وموقعة على الحاسب ثم يتم الضغط على موافق "Ok" ويترتب على ذلك أن حفظ البيانات في ملف تحت الاسم المختار.

### (٢-٢) الإحصاءات الوصفية

يتم تنفيذ الإحصاءات الوصفية وذلك بتنشيط قائمة الإحصاءات الوصفية وذلك بتنشيط قائمة المسر واختيار أمسر اختيار أمسر Summarize لنظير أمسر Frequencies منها كما في شكل (٢-١) وعند النقر علسي جندوق حوار كما في الشكل (٢-٥):

Lescopoves	rension Plus Grapes Union	WIEL I
Explore	stom Tables )	Marie 1
Croseloos	OVA Module	ĿĤ
List Cases.	rrelate	
Baport Symmetries is		
Repor Symmetics &		
	-basiny	
	Date Reduction	
a	Scale	
	Nonparametric Tests	
	7]me Seins	
1 1	Mejopia Response	
<u> </u>	andobus Mashouse	2
	and the second second	
7.12		

شکل (۲-۱)



شکل (۲-۵)

ويظهر في صندوق الحوار متغيرات الملف النشط وقد تسم إدخسال المتغير Y1 لحساب الإحصاءات الوصفية له، وبسالنقر بالنسأرة علسي زر

statistics يظهر صندوق الحوار التالى كما في شكل (٢-٢) ليتم من خلالــه اختيار النتائج الإحصائية المراد الحصول عليها.

requencies: Statistics	and the state of t
Percentile Values  © Quartiles  C Cut points for 10 equal groups  C Percentile(s):  Add a continuos  Stringes	Central Tendency  Mean  Median  Mode  Sum
PSId. deviation F. Minimum F. Yariance F. Magimum F. Range F. S. E. mean	Distribution  P: Skewness  P: Kurtosis

شکل (۱-۱)

ومن خلال صندوق الحوار السابق تسم تتشيط Mean لحساب المتوسط الحسابي، Median الوسيط، Mode المنسوال، Sum المجسوع، المتوسط الحسابي، Median الوسيط، Mode المنسوال، المجسوع، Quartiles الربيع الأدنى عند نسبة 20% من البيانات، الربيع ترتيبها تصاعديا، الربيع الثانى (الوسيط) عند نسبة 20% من البيانات، الربيع الثالث عند نسبة 20% من البيانات وأيضا الانحراف المعبارى Std. الثالث عند نسبة 20% من البيانات وأيضا الانحراف المعبارى المتوسط و Deviation و التباين Variance و المدى Range الخطأ المعيارى للمتوسط قيمة ، Maximum أى أكبر قيمة ، Kurtosis الخطأ المعيارى للمتوسط و S.E. Mean كمقياس للاعتسدال وبالضغط

على continue يقفل الصندوق ويظهر السابق حيث يتم الضغط على زر Ok

· فنظهر النتائج التالية:

v	
Z,	1

				Valid	Cum
Value Label	Value	Frequency	Percent	Percent	Percent
	121.21	ì	4.8	4.8	4.8
	128.17	1	4.8	4.8	9.5
2	129.08	. 1	4.8	4.8	14.3
	149.74	1.	4.8	4.8	19.0
	154.88	1	4.8	4.8	23.8
	172.44	1	4.8	4.8	28.6
	198.36	1	4.8	4.8	33.3
	198.40	1	4.8	4.8	38.1
	321.32	1	4.8	4.8	42.9
	453.15	1	4.8	4.8	47.6
*	463.20	1	4.8	4.8	52.4
	768.41	1	4.8	4.8	57.1
	811.69	ī	4.8	4.8	61.9
	888.75	1	4.8	4.8	66.7
	942.01	į	4.8	4.8	71.4
	1041.91	<b>1</b>	4.8	4.8	76.2
	1044.14	1	4.8	4.8	81.0
	1217.53	:	4.8	4.8	85.7
•	1370.00	1	4.8	4.8	90.5
	1474.54		4.8	4.8	95.2
	1798.36	1	4.8	4.8	100.0
	Total		100.0	100.0	•

Valid cases 21 Missing cases 659.39 Mean Std err 114.07 121.21 Kurtosis Median Std dev Variance 273247.797 522.73 S E Kurt .97 Skewness . 628 S E Skew .50 Range 1677.15 Minimum 121.210 Maximum 1798.36 13847.29

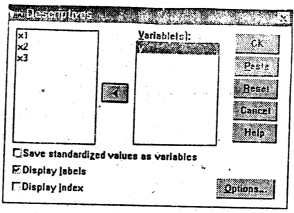
\* Multiple modes exist. The smallest value is shown.

Percentile Value Percentile Value Percentile Value 25.00 163.66 50.00 463.20 75.00 1043.02

كما يمكن إجراء ذلك عن طريق تتشيط قائمة Statistics واختيار أمر Descriptive ليظهر أمر Descriptive ليظهر مندوق حوار كما في الشكل (٧-٧) ويتم من خلاله تتشيط المتغير المطلوب التنفيذ عليه.

وباختيار المتغير Y للدراسة والضغط على زر الخيارات Options يظهر صندوق الحوار كما في شكل (٢-٨):

1.09



₩ean	<b>⊠</b> Sum	Continue
Dispersion  Std. deviation	<b>⊠</b> Mi <u>n</u> imum	Cancel
<b>V</b> ariance	<b>№</b> Ma≥imum	Help ]
₽ <u>R</u> ange	₽S.E. mean	
Distribution —		1
F <u>K</u> urtosis	Skewness	
Display Order -		·
CAscending mean	IS .	
CDescending mea	ons	
Calphabetic		
Variable list		

شکل (۲-۸)

وباختيار الخيارات التى فى صندوق الحوار السابق والنقر على continue يقتل صندوق الحرار الحالى ويظهر صندوق الحرار السابق وبالضغط على زر Ok تظهر النتائج التالية:

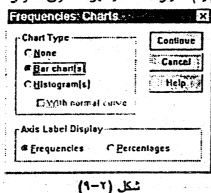
Number of valid observations (listwise) = 20.00

Variable Y

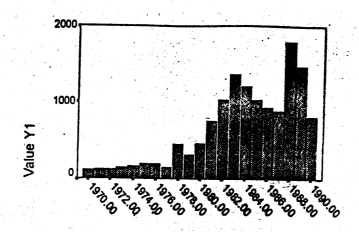
Mean	580.85		S.E. Mean	10.672
Std Dev	47.72		·Variance	2278.029
Kurtosis	-1.00		S.E. Kurt	.992
Skewness	.00		S:E. Skew	.512
Range :	168.00	,	Minimum	500.00
Maximum	668.00	•	Sum	11617.000

Valid observations - 20 Missing observations-0

ويمكن تكملة التعرف على البيانات وذلك برسم شكل بيانى يوضحها وتوجد فى البرنامج العديد من الأساليب التي يمكن بها التمثيل البياني للبيانات حيث يتم اختيال قائمة Summarize ومنها أمسر Summarize وأمسر Frequencies ثم يتم اختيار chart ليظهر صندوق الحوار التالي.



ومنه يتم تتشيط (Bar chart(s لرسم المدرج التكرارى الذى يظهر في شكل (١٠-٢).



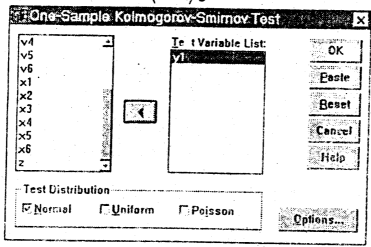
T

شکل (۲-۱۰)

كما يمكن إجراء اختبار جودة التوثيق للبيانات وذلك من خلال تتشسيط قائمة Statistics واختيار أمر اختبارات اللامعلمية Statistics ما قائمة فرعية يتم اختيار أمر Sample K.S. كما فسى شكل Tests لتظهر قائمة فرعية يتم اختيار أمر Sample K.S. يظهر صندوق حوار كما فسى الشكل (١٢-٢).

aroco. 1:1		E10	(AGA27000)	Symmetric Custom I				, oi
	• * *	Y)	LX.	Compare		* a	7. P	
1	1976.00	121.21	282.1	ANOYA M	30813	1.47	1.50	32:
2	1971.00	125.08	276.0	Regressio		1.47	1.75	34
3	1972.00	126.17	276.4	Loglinear Classify		1.51	1.84	36
2	1973.00	154.88	267.3		Ction	1,48	1.84	219
	water mile		0.00000000	Stale		1.58	1.63	38
	Gn-Squar Binomial			Nangaram Time Serie		1,54	1.58	364
7.	Bris !			Survival		127	1.89	397
7	1-Sample			Multiple Re	<b>т</b> ропав	1,67		
ī.	A Committee of the Committee of	tent Somple Iani Somple	2.2	24			3.34	769
7	2 Releted	o a maria de la companya de la comp	· • • •		178.70	1,84	1.96	2/4
	K Related	Samples.	er L	22	185 70	2.47	5.96	389

الشكل (١١-٢)



شکل (۲-۲۱)

وهو الخاص باختيار One-Sample Kolmogorov - Smirnov tests وبإدخال المتغيز Y واختبار التوفيق للتوزيع الطبيعي بتتشيط Normal من test Distribution والضغط على زر Ok يتم التنايذ وتظهر النتائج من قائمة output في الصورة التالية:

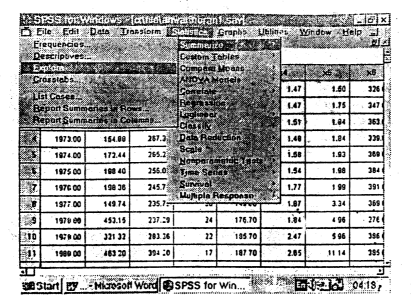
kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

Test distribution-Normal Mean: 659.3948 Standard Deviation: 522.7311

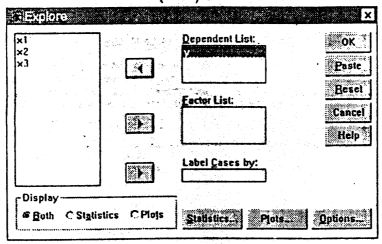
Most extreme differences Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P .19204 -.15161 .8800

وبالنظر وإلى 2- Tailed p نجد أنها 0.4209 أي أنها أكبر من ٥% و هذا يعنى أن المتغير ٢ غير معنوى أي أنه لا يجتاز اختيار جوده التوفيـــق مع التوزيع الطبيعي.

كما يمكن استكشاف البيانات باستخدام الرسومات والاختبارات الإحصائية وذلك باختيار قائسة Statistics واختيار أمر Summ: rize التظهر قائمة فرعية يتم اختيار أمر Explore كما في شكل (١٣-٢) وعند النقر على Explore يطهر صندوق حوار كما في الشكل (٢-١٤).



شکل (۱۳-۲)

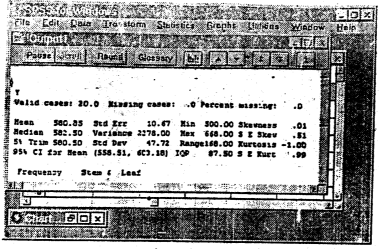


شکل (۲-۱)

ومن خلال صندوق حوار Explore يتم الضغط على زر Plot ليظهر صندوق حوار التمثيل البياني Plot كما في شكل (١٥-٢) ومنها يتم تنشيط أمر Histogram في حالة الحاجة إلى رسم المدرج التكراري وطلب اختبار جودة التوفيق ثم النقر على زر continue شم Ok من صندوق

Eactor levels together  © Dependents together  C None	Descriptive Continu  Stem-and-leaf  Histogram  Help
Normality plots with tests Spread vs. Level with Leve None	
Ceower estimation Censionmed Power: [ Cuntransformed	Natural log 📳

حيث تظهر نافذة النتائج الإحصائية Output 1 وكذلك يظهر رسنو نافذة التمثيل السبياني chart المطلوب في السسركن الأيسر السفلي ويمكسن بالضغط عليها بالمفتاح اليسار للفأرة تتشبط تلك النافذة، وذلك كما يظهر فسي شكل (١٦-٢). أما محتزيات نافذة الرسم البياني تظهر في شكل (١٧-٢).



شکل (۲-۱۱)

#### وتظير النتائج التالية في نافذة المخرجات

```
    Mean
    580:85
    Std Err
    10.67
    Min
    500:00
    Skewness
    .01

    Median
    582.50
    Variance
    2278.00
    Max
    668.00
    5 E Skew
    .51

    5
    Trim
    580.50
    Std Dev
    47.72
    Rangel68.00
    Kurtosis
    -1.00

    95
    CI for Nean
    (558.51. 603.18)
    IQR
    87.50
    5 E Kurt
    .99
```

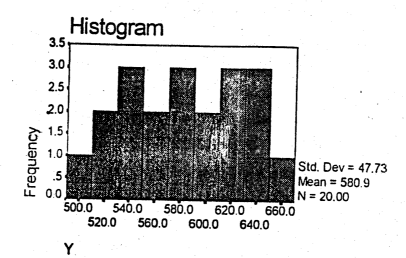
Frequency Stem & Leaf
6.00 5 012334
7.00 5 5678999
6.00 6 122334
1.00 6 6
Stem width: 100.00
Each leaf: 1 case(s)

H1-Res Chart # 2:Boxplot of

Hi-Res Chart # 6:Normal q-q plot of y
Hi-Res Chart # 7:Detrended normal q-q plot of y

Statistic df Significance Shapiro-Wilks .9707 20 .7347 K-S (Lilliefors) .1040 20 > .2000

Hi-Res Chart # 8:Boxplot of y



شکل (۱۷-۲)

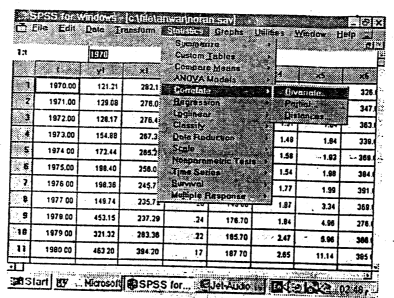
## الفصل الثالث الارتباط والانحدار

#### مقدمة :

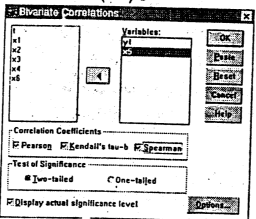
يهتم هذا القصل بعرض كيفية تنفيذ أسلوب الارتباط والاتحدار على الحاسب الآلى باستخدام البرنامج الإحصائي SPSSWIN، حيث يعتبر أسلوب الارتباط من الأساليب الإحصائية الهامة لأنه يقسوم على حصاب معاملات الارتباط الخطية والجزئية والمتعددة واختبار معنوياتها وأيضا أسلوب الاتحدار من حيث الحصول على تقديرات معالم معادلات الاتحدار واختبار معنوياتها واختبار معنوية علاقة الاتحدار ككل وإيجاد معامل التحديد وذلك في حالة. إبخال كل المتغيرات المستقلة في المعادلة وأيضا يمكن تطبيق أسلوب الاتحدار المتدرج المستقلة، عسرض أسلوب التحويسلات مسنونة التباين والتغليرات للمتغيرات المستقلة، عسرض أسلوب التحويسلات مسن العلاقات غير الخطية إلى الصورة الخطية.

#### الارتباط

يقيس الارتباط الخطى درجة العلاقة الخطية بين متغيرين أو أكثر باستخدام معاملات الارتباط بين عدة باستخدام معاملات الارتباط بين عدة متغيرات وذلك من خلال تتشيط قائمة Statistics واختيار أمسر Divariate ونلك من خلالها اختيار أمسو ... Bivariate وذلك كسا يتضح في شكل (١-٣) وبالنقر على الأمر السابق يتم ظهور صندوق حسوار كانتها في شكل (٢-٣).







A CO.

### شکل (۲-۳)

وبإدخال المتغيرين المطلوب حساب معاملات الارتباط بينهم كما في شكل (٢-٣) وليكن المتغيرين X5, Y1 من بيانات المجموعة الثانية كمثال وتنشيط الخاتات الفرعية لمعاملات ارتباط بيرسون Pearson، كندال للرتباط Kendall's tus-b، سيبرمان للرتب spearman كمعناملات للارتباط Correlation coefficients لاختبار معنوية two-tailed واختيار btwo-tailed معاملات الارتباط من جانبين وبعد انتهاء المطلوب من صندوق الحوار يد الضغط على زرار Ok لتظهر النتائج التالية فسى نافذة المخرجات:

#### --Correlation Coefficients--

	Y1	X5
Y1	1.0000	.8362
	( 21)	( 21)
	₽= .	P= .000
X5	.8362	1.0000
	( 21)	( 21)
	P= .000	P= .

Coefficient/Cases/2-tailed Significance

-KENDALL CORRELATION COEFFICIENTS-;

.6921 N( 21)

Sig .000

Y1
Coefficient/Cases/2-tailed Significance

-SPEARMAN CORRELATION COEFFICIENTS-

X5

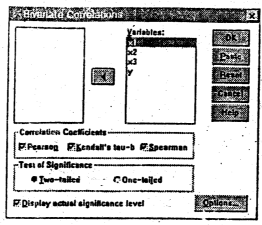
.8581

Sig .000

Yl Coefficient/Cases/2-tailed Significance

والنتائج توضع أن معامل ارتباط بيرسون بلغ 0.84 ويعنى وجود ارتباط طردى قوى بين المتغير Y, X5 وأنه معنوى عند مستوى معنوية 1% وأيضا معامل ارتباط كندال يساوى 0.69 ويعنى وجود ارتباط موجب بيسن المتغيرين Y, X5 وأنه معنوى عند مستوى معنويسة 1% وأيضسا معامل ارتباط سبيرمان يساوى 0.86 ويعنى وجود ارتباط طردى قوى بين Y, X5 وأنه معنوى معنوية 1%.

ويمكن إيجاد مصفوفة الارتباط الخطى البسيط لأكثر من متغييرين، وذلك من خلال تتشيط قائمة Statistics واختيار أمير Correlate لتظير والله من خلال تتشيط قائمة فرعية يتم من خلالها اختيار أمر ... Bivariate ليظهر صندوق حوار X3, كانمة فرعية يتم من خلالها اختيار أمر ... Bivariate Correlate كما في شكل (٣-٣). ويتم إبخال المتغيرات X3, X1, Y من بيانات المجموعة الأولي وتتشيط المعاملات الثلاثية للارتباط Speannan, Kendall, Pearson المرتباط of significance



شکل (۳-۳)

# وبالضغط على زرار Ok تظهر النتائج التالية:

# -- Correlation Coefficients --

	<b>Y</b>	<b>X1</b>	X2	Х3
Y	1.0000	.8719	8524	3005
	( 20)	( 20)	( 20)	( 20)
	₽	P= .000	P= .000	P= .198
X1	.8719	1.0000	9835	4883
	( 20)	( 20)	( 20)	( 20)
	P= .000	₽= .	P= .000	P= .029
<b>X</b> 2	8524	9835	1.0000	. 4894
	( 20)	( 20)	( 20)	( 20)
	P000	P= .000	P= .	P= .029
X3	3005	4883	.4894 .	1.0000
	( 20)	( 20)	( 20)	( 20)
	P= .198	P= .029	P= .029	P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance

#### --- KENDALL CORRELATION COEFFICIENTS---

.8842 X1 N ( 20) Sig .000 -.8813 -.9974  $\mathbf{x}_2$ N( 20) Sig .000 N( 20) Sig .000 -.2904 -.3872 Х3 N( 20) N( 20) N( 20) Sig .019 Sig .021 Sig .078 300 Y**Y** X1

# (Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance) --- SPEARMAN CORRELATION COEFFICIENTS ---

X: .9008 N( 20) Sig .000

-.9003 -.9996 N( 20) N( 20) Sig ,000 Sig ,000

N. -.3759 -.5351 .5304 N( 20) N( 20) N( 20) Sig .102 Sig .015 Sig .016 Y X1 X2

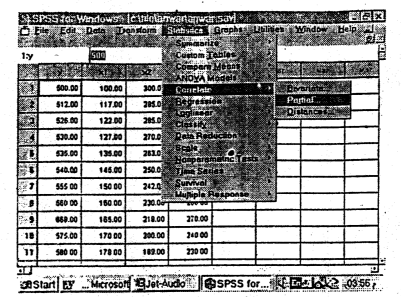
(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

#### ويلاعظ على النتائج السابقة أنه:

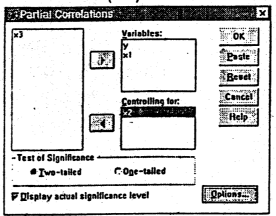
- أ- بالنسبة لمعامل ارتباط بيرسون أنه معنوى عند مستوى معنوية ١% بيسن (X2) (Y, X2)، (Y, X1) أما بالنسبة لمعامل الارتباط بين (X3)، (X1، X3) فإنه معنوى عند ٥٠% أما بالنسبة لمعامل الارتباط بيسن (X3، Y) فإنه غير معنوى
- ب- بالنسبة لمعامل ارتباط كندال فإنه معنوى عند مستوى معنوية ١% بيسن كل من (١٪ (٢ , ٢٤)، (٢ , ٢٤) أما معاملات الارتبساط بيسن (٢٤، ٤٤)، (١٪ (٢٤) فإنهما معنويان عند مستوى معنوية ١% وأخيرا فإن معامل الارتباط بين(٢٤، ٢٤) غير معنوى.
- جــ- بالنسبة لمعامل ارتباط سبيرمان تتفق نتائجه من حيث المعتويـــة مــع الاختبارات السابقة لبيرسون وكندال.

#### الارتباط الجزئى:

يمكن حساب معامل الارتباط الجزئى بين متغيرين بمعلومية (بنتبيت) متغير أخر وذلك بتشيط قائمة Statistics واختيار أمر Correlate لتظيير قائمة فسرعية يتم من خلالها اختيار أمن Partial ... كما في شكل الأمر السابق يظهر صندوق حوار Correlate Partial كما في شكل (7-2).



شکل (۲-۱)



شکل (۳-۵)

وبإدخال المتغيرات التالية X2, X1. Y وذلك لحساب معامل الارتباط الجزئى بين المتغيرين Variables (Y, X1) بشرط Two tailed من بيانات المجموعة الأولى وبتشيط اختيار المعنوية للمعامل الناتج من جانبين والضغط على زرار Ok تظهر النتائج التالية:

### -PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS-

Controlling	for	X2
	Y	X1
Y	1.0000	.5470
	( 0)	( 17)
	P≖ .	P= .015
X1	.5470	
VI	. 3470	1.0000
	( 17)	( 0)
	P= .015	Pa .

coefficient/(D.F.)/2-tailed significance
وتعنى أن معامل الارتباط بين المتغيرين X1 ،Y بشرط X2 يساوى
0.35 وأنه غير معنوى عند مستوى معنوية 0.3%.

الانحدار الخطى والانحدار المتدرج

The Linear Regression and step wice regression طريقة الاحدار الخطئ:

بفرض أنه توجد علاقة خطية بين المتغير التابع Y، (k) من المتغير التابع  $X_k$ , ...,  $X_k$  بالإضافة إلى المتغير العشوائى  $X_k$  من متغير تفسيرى جميع قيمه تساوي الواحد الصحيح، وعلى

ذلك فإن العلاقة الخطية الحقيقيه بين المتغير التابع ومجموع .... ق المتغيرات التفسيرية يمكن كتابتها على الصورة الآتية:

 $y_i = \beta_1 + \beta_2 x_{2i} + \beta_3 x_{3i} + \dots + \beta_k x_{ki} + u_i$  $i = 1, 2, \dots, n$ 

حيث  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_1$  هـــى معــالم المجتمع غــير المعروفة،  $\beta_1$  هـ المشاهدة رقم  $\beta_1$ . ويمكن كتابة النموذج في شكل مصنوفات كما يلى:

 $Y_{nx1} = X_{nxk} \beta_{kx1} + U_{nx1}$ 

حيث :

Y: متجه عمود من الدرجة 1xl بحتوى على مشاهدات عن المتغير التابع Y

X: مصنوفة من الدرجة 1xk تمثل مشاهدات عن المتغيرات التفسيرية (k-1)

و العنود الأول الذي تساوى جميع قيمه الواحد الصحيح، وتسمى المصنوفة

X مصنوفة المشاهدات أو البيانات.

- β: متجه عمود يتكون من معالم المجتمع غير المعرفة والتي عددها ٨. ل: متجه عمود يتكون من ١١ عنصر تمثل الأخطاء.
  - فروض نموذج الامعدار الخطى العام
  - يقوم نموذج الانحدار الخطى العام على الفروض التالية: الفرض الأول:

أن العلاقة بين المتغير التابع Y ومجموعة المتغيرات التفسيرية تكون على الصورة الخطية الأتية:

 $Y = X \beta + u$ 

الفرض الثاني:

أن القيمة المتوقعة للمتغير العشوائي ال تساوى صفر أى أن

 $E(\underline{u}) = \underline{0}$ 

حيث 0 تمبر عن متجه عمود من الدرجة nxl جميع عناصره تساوى صفو. أو بمعنى آخر أن القيمة المتوقعة لكل عنصر النال في المتجه تساوى صفر. الفرض الثالث:

أن تباین المتغیر العشوائی  $u_i$  ثابت ویساوی  $\sigma^2$  و أنه لا یو جد ارتباط تسلسلی بین الأخطاء (أی استقلال الأخطاء) ویعبر ذلك كما یلی:

 $E(uu') = \sigma^2_u I_u$ 

الفرض الرابع:

أن مصفوفة المشاهدات من الدرجة nxk حيث n عدد الصفوف، المعدد وهي تمثل عدد المتغيرات التفسيرية في النموذج بالإضافة السي

العمود الأول والذي تساوى جميع عناصره الواحد الصحيح، وتتكسون مسن مقادير ثابتة.

### 🦈 الفرض الخامس:

أن ربّبة مصنوفة المشاهدات x تساوى k (عدد الأعددة في x) حيث K ويعنى هذا القرض أن أعددة المصفوفة n مستقلة خطية بمعنى أنه لا يوجد علاقة خطية تامة بين أى زوج من المتغيرات التفسيرية أو بمعنى آخو لا يوجد ازدواج خطى تام أى أن معامل الارتباط البسيط بين أى متفيرين تفي النموذج لا يمكن أن يساوى الواحد الصحيح وإلا فإن المصفوفة x تكون من ربّبة أقل من k.

### الغرض السادس:

أن المتغير العشوائى tt يتوزع توزيعا طبيعيا بمتوسط يساوى صفسر وتباين يساوى من أن

 $\underline{\mathbf{u}} \sim \mathbf{N} (0, \sigma_{\mathbf{u}}^2 \mathbf{l}_{\mathbf{n}})$ 

الفرض السابع:

أن العلاقة بين المتغير التابع ومجموعة المتغيرات التفسيرية قد تسم توصيفها توصيفا دقيقا وأنه لا توجد أخطاء في قياس المتغيرات التفسيرية في النموذج.

طرق تقدير النماذج القياسية

تعتبر طريقة المربعات الصغرى من أفضل الطرق المستخدمة فسسى تقدير النماذج القياسية ذات المعادلة الواحدة، تتلخص طريقة المربعات

الصغرى فى إيجاد متجه التقديرات  $\hat{\beta}$  والذى يجعل مجموع مربعات الخطف أقل ما يمكن أو بعبارة أخرى يجعل القوة التفسيرية لنموذج الانحدار متمثلة فى معامل التحديد أكبر ما يمكن، ويتم ذلك بأخذ التفاضل الجزئى لمجمسوع مربعات الأخطاء  $\sum e_i = e'e$ ) بالنسبة للمتجه  $\beta$  ومساواة الناتج بالصغر فنحصل على المعادلات الأتية والتي عددها K كما يلى:

 $\hat{\beta}_{kxl} = (x'x)^{-1}_{kxk} x' y_{kxl}$ 

خواص مقدرات المربعات الصغرى:

أولا: خاصية عدم التحيز Unbiasedness

تعتبر متجه المقدرات ( غير متحيز لمتجه المعالم β وذلك لأن

 $E(\hat{\beta}) = \beta$ 

ومعنى ذلك أن القيمة المتوقعة لكل عنصر في أليساوى العنصر المقابل فسى المنجه β والذي يحتوى على معالم المتجه غير المعروفة.

ثانيا: خاصية الأقل تباين Minimum- Variance

تتميز مقدرات المربعات الصغرى بأن لها أقل تباين بالنسبة لجميسع المقدرات الخطية وغير المتحيزة أى أن:

 $\operatorname{var} - \operatorname{cov}(\widehat{\beta}) \le \operatorname{var} - \operatorname{cov}(\widehat{\beta}^*)$ 

حيث \* أى مقدر خطى وغير متحيز المتجه اله

معملوفة التباينات والتغايرات لمقدرات المربعات العمغرى تحسب كما يلى:

 $\operatorname{var-cov}(\beta) = \sigma^{2}_{u}(x'x)^{-1}$ 

٣- إختبار الطريقة أو الأسلوب المناسد لتقدير معالم النموذج:

إلا أنه توجد طرق أخرى كثيرة يمكن بسبها تقديس معسالم نمسوذج الاتحدار خاصة وأنه قد يحتوى النموذج على أكثر من معادلة مما يجعل مسن المتعذر تطبيق طريقة المربعات الصغرى، ويعتبر الإلمام بالطرق المختلفسة للقياس أو التقدير والفروض الخاصة بكل طريقة عاملا هاما للحصول علسى تقديرات جيدة يمكن الاعتماد عليها، ويمكن تقدير معلمات العلاقة بعدد مسن الطرق يمكن تصنيفها إلى مجموعتين رئيستين هما:

١- المجموعة الأولى/ طرق تقدير معلمات المعادلة الواحدة:

وتطبق هذه الطرق لتقدير معلمات معادلة واحدة، ومسن أهسم هسذه الطرق: طريقة المربعات الصغرى غير الطرق: طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين (SLS)، طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين (SLS)، طريقة الإمكان الأكبر للمعلومات المحدودة (LIML)،

٢- المجموعة الثانية: طرق تقدير معلمات المعادلات الأتية:

وتطبق هذه الطرق لتقدير معلمات مجموعة من المعادلات الأتياة، ومن أهم هذه الطرق: طريقة المربعات الصغرى على ثلاث مراحل(SLS ?) وطريقة الإمكان الأعظم للمعلومات الكاملة. (FIML).

ويتوقف اختبار الطريقة المناسبة للتقدير على عدة عوامل أهمها:

١- طبيعة العلاقة بين المتغيرات.

٢- خصائص التقديرات المتحصل عليها من كل طريقة من طرق القياس
 وتوافر الغروض الخاصة بكل طريقة.

٣- بساطة الطريقة من حيث العمليات الحسابية اللازمة والوقت والتكاليف
 اللازمين لتقدير معلمات النموذج.

طريقة الانحدار المتدرج:

تعتبر طريقة الانحدار المتدرج أكستر الطريق استخداما وشيوعاً للاختيار بين المتغيرات التفسيرية في التطبيقات التياسية، وهي تجمع بين طريقتي الاختيار الأمامي والحذف الخلفي، والهدف الأساسي مسن أسلوب الانحدار المتعدد التدريجي هو الحصول على معادلة انحدار لا تحتوى علي جميع المتغيرات المفسرة، وهي في نفس الوقت تعبر عسن المشكلة محسل الدراسة أحسن تعبيرا ممكنا ويكون معيار إضافة أو حذف أي متغير مفسر من وإلى العلاقة هو مقدار التخفيض في التباين غير المشروح الذي يحقق دنا التغير أو بمعنى آخر مقدرة هذا المتغير على المساهمة فسي جو هرية العلاقة وتفضل هذه الطريقة في حالة وجود عند كبير من المتغسيرات فسي الدالة، حيث يتم إجراؤها على خطوات في كل خطوة نبحث عن معادلة انحذار وسيطة دون التيام بإجراء عمليات حسابية كثيرة، والمتغير المضاف في كل خطوة هو الذي يؤدي إلى تحسين جو هرى للعلاقة المقدرة، كما أن المعاملات المقدرة تعتبر أفضل معاملات تعبر عن المشكلة المدروسة.

والفكرة الأساسية في تقدير معادلة الانحدار باستخدام أسلوب الانحدار المتعدد التدريجي هو حساب معاملات الارتباط الجزنية فسي كمل خطوة، والمتغير الذي يدخل في علاقة الانحدار هو أكثر هذه المتغسيرات ارتباطا جزنيا بالمتغير التابع، وتعتبر مصفوفة معاملات الارتباط الجزنية ذات أهميسة

كبيرة بالنسبة لأسلوب الانحدار التدريجى نظرا لامه يمكن عن طريقها تقديسر معاملات الانحدار في كل خطوة، وكذلك حساب معاملات الارتباط الجزئيسة والتي تعتبر المعيار الأساسى لإدخال أو استبعاد متغيير جديد مسن والسي العلاقة،

ومن الغصائص الهامة لطريقة الانحدار المتدرج أن المتغير المستقل الذي يدخل في مرحلة مبكرة في النموذج يمكن له أن يخرج من النموذج في مرحلة تاليه ويدخل متغيرا مستقلا آخر، وذلك بناء على معياري الادخال والإخراج، وتنتهى عملية اختيار المتغيرات المستقلة عندما لا توجد أية متغيرات أخرى يمكنها اجتياز هذه المعابير.

### طرق الاتحدار الخطى بإدخال كل المتغيرات والاتحدار المتدرج

يمكن إجراء الانحدار الخطى بإدخال كـــل المتغيرات والانحــدار المتدرج وفقا للخطوات التالية:

- ١- نبدأ بطلب إحصاءات Statistics ثم بالضغط على Regression ثم بالضغط على Linear ثم
- ۲- إدخال بيانات المتغير التابع Y والمتغيرات المستقلة Xi من أول صندوى حوار وهو Linear Regssion
- ٣- إدخال طريقة الانحدار بأخذ كل المتغيرات Enter أو طريقة الانحسدار المتدرج Stepurice.

أ- يمكن الضغط على زرار خيارات Options في صندوق الحوار الظلمر فيطهر صندوق حوار الخيارات ومنه يمكسن تغيير قيمة احتمال ف فيظهر صندوق حوار الخيارات ومنه يمكسن تغيير قيمة احتمال ف الجزئيسة Probabitlity of F لدخمون وخروج المتغيرات في دالة الانحدار طبقا لطريقة الانحدار المتدرج.

٥- الضغط على زرار الاستمرار Continue في صندوق الحوار الظاهر ثم Ok

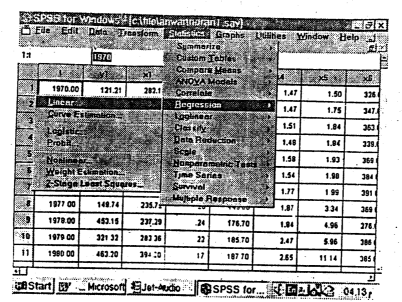
أ- يمكن الضغط بالفارة على زرار ... statistics في صنيدوق الحوار الخطي الأول فيظهر على الشاشة صندوق حوار احصاءات الاتحدار الخطي Linear Rgression: Statistics ويمكن منه التأشير بالفارة على طلب حساب فترات الثقة للانحدار Variance Covariance matrix والاحصاءات الصفية التناين Durbin والمتغيرات الاتحدار واحصاء دربين واتسون - Durbin المستخدم Autocorrelation وغير ها بحسب حاجة المستخدم، وعقب التأثير على الاختيارات المطلوبة يقوم المستخدم باستخدام الفارة للضغط على زرار الاستمرار Continue في صنيدوق الحوار الظاهر.

٧- يمكن الضغط بالفارة على زرار ... Plots بندوق الحوار الأساسى (الأول) فيظهر على الشاشة صندوق حوار فرعى لرسسومات الانحدار الخطى Linear Regression. ويمكن منه التأشير على المتغيرات المطلوب رسمها، بحيث يحدد المستخدم من قاتمة المتغيرات أي متغير

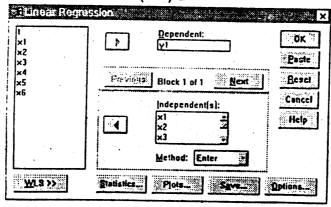
يمثل في الرسم على محور الصادات Y وأى متغير يمثل في الرسم علم علم محور السينات X. ويعقب ذلك الضغط على زرار الاستمرار Continue في صندوق الحوار الفرعى (الظاهر).

٨- يمكن تشغيل مرة واحدة لتتليذ كل من طريقة الدخسال كل المتغيرات والاتحدار المتدرج منعا، وذلك عن طريق: (1) الدخال المعلومات الخاصة بصندوق الحوار الأساسي أو الأول (أسماء المتغير التسابع والمتغيرات المسئقلة) بطريقة Enter ثم الضغط على زرار Next (فتصبيح نتائج تشغيل هذه الطريقة في المخرجات تحت مسمى (Block I)، (٢) الخسال المعلومات الخاصة بصندوق الحوار الأول (أسماء المتغير التابع والمتغيرات المسئقلة) بطريقة Stepwise (فتصبح نتائج تشغيل هذه الطريقة في المخرجات تحت مسمى (Block 2) ويلاحظ أن نتائج الشغيل المنابة تظهر نتائج المهنول . Block 2 ، Block 1

ويمكن تتفيذ الاتحدار الخطى عمليا كما يلى، من خلال تتشيط قائمية Statistics واختيار أمر Regression لتظهر قائمة في مسرعية يقيم مسن خلالها اختيار أمر ...Linear من شكل (٣-٣) وبالنقر على الأمر السابق يظهر صندوق حوار Linear Regression كما في شكل (٣-٣).



شکل (۲-۲)



شکل (۲-۳)

وبإدخال المتنيرات Y1 كنتغير تابع Dependent وباتى المتغيرات Independent (مسئلة) كري كري المتغيرات مفسرة (مسئلة) الطويقة الحساب من Method وهمي طريقة الحساب من المتغيرات المسئلة جميعها باستخدام الانحدار الخطى المتغير التابع على المتغيرات المسئلة جميعها باستخدام طريقة المربعات الصغرى، ومن خسلال الضغيط على صفيدوق حسوار سندوق الحوار الخاص بالإحصاء واختياراته كما فسي شكل (٨-٢).

Regression Coefficients	Descriptives	Continue
P Estimates	Model fit	Cancel
Confidence intervals	E Block summary	
Coverience matrix	F Durbin-Watson	Help

شکل (۲-۸)

ويتم تنشيط اختيار Estimates لتظهر تقديم تقديم معادلة ويتم تنشيط اختيار Confidence intervals الانحدار، اختبارات معنوياتها وأيضا Confidence intervals الحدود العليا والدنيا لفترات الثقة لمعسالم معادلة الانحدار Descriptive لتظهر الإحصاءات الوصفية للمتغيرات Mode fit ليظهر تعشيل النمسوذج، Watsen لإجراء بيانات خاصة عن المعادلة واختباراتها Block summary لدراسة الارتباط الذاتي بن البواقي.

ثم بالضغط على زر continue ليظهر الصندوق السابق وبسالضغط على زر Ok يبدأ التشغيل وتظهر النتائج التالية:

## Listwise Deletion of Missing Data

```
Mean Std Dev Label 659.395 522.731
Хl
         247.711
                  57.879
X2
            .230
                    .068
-X3
         286.900 233.875
X4
       2.061 .503
X5
          7.326
                    4.840
X6
                  59.631
         401.571
```

N of Cases = 21 Correlation, 1-tailed Sig:

			TTEM 3	ra:			
	Y1-	X1	X2	. хз	X4	X5	Хб
X1	1.000	458	741	,731	.568	.836	,
		.018	.000	.000	.004	.000	
X1	458	1.000	.102	730	.224	414	
	.018		.330	.000			
X2	741	.102	1.000	514	804	830	667
	.000	.330		.009	.000		
XЗ	.731	730		1.000			.593
	.000	.000			. 328		.002
X4	.568	.224	804	.103	1.000		.512
	.004	.165				.001	.009
X5	.836	414	830	.757	. 630	1.000	.735
	.000	.031	.000		.001	000	.000
XC	.714	345	607		.512	.735	
	.000	.063	.000		.009	000	1.000

Block Number 1. Method: Enter
XI X2 X3 X4
Variable(s) Entered on Step Number

X6

1.. x6

2.. X1

3.. X4 ·

4.. 33

5.. X2

6.. 35

.89385 Multiple R R Square .79897 Adjusted R Square .71282 Standard Error 280.12807

Analysis of Variance

. DF Sum of Squares Mean Square Regression 6 4366351.63990 727725.27332 Residual 14 1098604.29362 78471.73526

Signif F = .0003 9.27372

## Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B) Below Diagonal: Covariance Above: Correlation

	<b>X6</b>	<b>X1</b>	<b>X4</b>	X3	<b>X2</b>	x5
ХG	2.591	.114			.07446	124
X1	.337			7.7 (4) (4) (4) (2)	.21481	. 148
X4	-81.183			70.00	. 57492	513
X3	- 149	.549	135.3	78 .5123	. 35499	598
va	202 266	925 802	430897.7	598.357	5545718.90	.177
74	-7 741	10.549	-6333.8	1 -16.589	16726.4981	1499.620

	Variables	in the Equat	ion		
Variable	В		Beta	T	Sig T
XI	-1.6059		1778	877	.3955
		2354.9350	.0104	.034	.9731
	1.1009		.4925	1.538	.1463
X3		318.2635	.5121	1.671	.1169
X4	3442	38.7249	0031	009	.9930
X5	.9433		.1076	.586	.5672
X6	-750.0085			538	.5992

### Residuals Statistics:

Min Ma≠ Mean Std Dev 32.4717 1317.5930 659.3948 467.2447 \*PRED \*RESID -505.9030 537.0310 .0000 234.3720 \*ZPRED -1.3417 1.4087 .0000 1.0000 21 \*ZRESID -1.8060 . 1.9171 .0000

Total Cases = 21 Durbin-Watson Test = 1.78966

## ويلاحظ أن النتائج السابقة اشتملت على:

أ- المتوسط والاتحراف المعياري للمتغيرات التفسيرية.

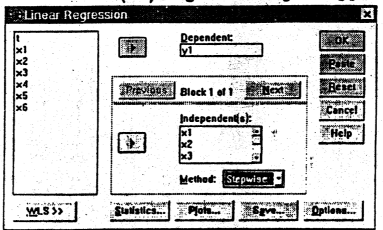
ب- مصفوفة الارتباط البسيط بين كل متغيرين من المتغيرات سواء المتغسير تابع أو تفسيرى، ويلاحظ أن معظمها معنوى عند مستوى معنوية ١% مما قد يؤدى إلى وجود ازدواج خطى بين المتغيرات التفسيرية وهو ما يسؤدى الى خفض معنوية معالم معادلة الانحدار.

جــ معامل التحديد ويساوى ٨.٠ ويدل على أن التغيرات فــى المتغــيرات التفسيرية تفسر حوالى ٨٠٠ من التغيرات فى المتغير التابع ٢ والبــاقى يرجع إلى متغيرات أخرى غير داخلة فى المعادلة.

د- أن العلاقة الخطية للانحدار معنوية عند مستوى ١% حيث أن قيمــة ف تساوى ٩,٣

هــ- أظهرت النتائج مصغوفة التباينات والتغايرات للمتغيرات التفسيرية. و- يتضح من النتائج تقدير المعادلة أن جميع معالم معادلة الانحـــدار غــير معنوية عند مستوى معنوية ٥٠٠. ى- أن قيمة ديربن - واطسون لاختبار الارتباط الذاتى بين البواقى تساوى ١٨٨ أى متبترب من رقم ٢ مما يدل على أنه لا يوجد ارتباط ذاتسى بيسن البواقى.

ويمكن إجراء طريقة الاتحدار المتدرج بنفس الخطوات السابقة وعلى نفس النموذج بتغيير طريقة التقدير Stepwise بدلا من Enter فسى صندوق حوار Linear Regression كما في شكل (٣-٣)



شكل (٣-١) بالضغط على زرار Ok تظهر النتائج التالية:

## \*\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*

# Listwise Deletion of Missing Data

# Mean Std Dev Label Y1 659.295 522.731 X1 247.711 57.879 X2 .230 .068 X3 286.900 233.875 X4 2.061 .503 X5 7.326 4.840 X6 401.571 59.63 H of Cases = 21

Cors	Plazion,	l-tai	led Sig	***			
Y1 .	A1	XT	X2	Х3	X4	X5	X6
••	1.000	458	741	.731	. 568	.836	.714
	. •	.018	.000	.000	.004	.000	.000
7.1	45H	1.000	. 102	730	.224	414	345
	.01x	•	. 330	.000	. 165	.031	. 063
X2	741	. 102	1.000	514	804	830	667
	.000	. 330	•	.009	.000	.000	.000
х3	.731	730	514	1.000	.103	.757	. 593
	.000	.000	.009	•	. 328	.000	.002
X÷	.56x	.224	804	.103	1.000	. 630	
	.004	. 165	.000	. 328		.001	.009
X5	. 636	414	830	.757	. 630	1.000	. 735
	.000	.031	. 000	. 000	.001		.000
Xe	.714	345	667	.593	.512	.735	1.000
	.000	.063	.000	. 002	.009	.000	1.000

\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y1

Descriptive Statistics are printed on Page

Block Mumber 1. Method: Stepwise Criteria PIW .05 POUT .1 X1 X2 X3 X4 X5 X6

Step MultR Rsq 'F(Eqn) SigF Variable BetaIn i .8362 .6992 44.164 .000 In: XS .8362

Variable(s) Entered on Step Number
1.. X5

Multiple R .83618
R Square .69920
Adjusted R Square .68336
Standard Error 294.14253

Analysis of Variance

 Regression
 1
 3821079.25670
 Mean Square

 Residual
 19
 1643876.67682
 86519.82579

F = 44.16420 Signif F = .0000

Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B)
Below Diagonal: Covariance Above: Correlation
X5

184.67888

-2011

(03972°) 20392°

16.55

.

25.15

### \*\*\*\* MILTIPLE REGRESSION \*\*\*\*

Equation Nu	mber 1	Dependent	: Variabl	le Y	<b>1</b> ng nguyan she	
Va	riables i	n the Equa	ation		- <b>-</b>	
Variable	В	SE B	Beta	T	SI	G T
X5 (Constant)	90.311	13.589	.836180	6.64	6.	000
						•
	Variable	s not in t	the Equat	ion		
Variable	Beta In	Partial	Min 1	Coler	T	Sig T
<b>X1</b>	134893	223931	.828	950	975	. 3426
X3	.230834	.275075	.427	154	1.214	. 2405
X4	.068474	.096977	. 603	340	.413	. 6842
XC	.215788	.266612	. 459.	183	1.1/4	. 2336
End Block N	lumber 1	PIN =	.050	Limits	reache	d.
esiduals St						
		Max:				
·FFED	33.2648 1	230.5515	659.3948	437.097	2 21	
RESID -	40.6693	607.5457	.0000	286.694	7 21	
· CPRED	-1.2037	1.3067	.0000	1.000	0 21	
*ZRESID	-1.8381	2.0655	.0000	.974	7 21	
Total Cases		21	4.5		*	

Total Cases = 2

Durbin-Watson Test = 1.43783

## طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين

Two Stage Least Square Method

یمکن تطبیق طریقة المربعات الصغری علی مرحلتین وذلك بتحدید

همتغیر التابع فی المعادلة ویکون متغیر داخلی یحدد من خلال النموذج، أیضا

تحد المتغیرات Explanatory و هی المتغیرات الداخلیة التی تفسر باستخدام

المتغيرات المحددة فى النموذج وأخيرا يتم تحديد المتغيرات المحددة وذلك من خلال النموذج المدروس، وتستخدم هذه الطريقة فى تقدير معالم معادلة مميزة تماما أو فوق مستوى التمييز. ويمكن بالاستعانة بالنموذج التالى لإحدى السلع لتوضيح خطوات العمل بهذه الطريقة:

$$Q_s = \beta_1 + \beta_2 P + \beta_3 Y + u_1 .....(1)$$
 $Q_u = b_1 + b_2 P + b_3 T + u_2 ......(2)$ 
و لتطبيق طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين لتقدير معادلة

العرض نتبع ما يلى: المرحلة الأولى:

التخلص من أى ارتباط بين u<sub>1</sub>, P فى المعادلة (1) فإننسا نسأخذ P كدالة فى جميع المتغيرات الخارجية فى النموذج (وليس فى هذه المعادلة فقط) أى توجد معادلة انحدار P على المتغيرين الخارجيين T, Y باستخدام طريقية المربعات الصغرى العادية

$$P = C_1 + C_2 Y + C_3 T$$
 (3)

قستبدل P في المعادلة (1) بـ  $\hat{P}$  من المعادلة (3) أي تعامل P الأن على أنها متغير تفسيري لا يرتبط مع عنصر الخطأ في المعادلة وتوجد معادلة الاتحدار بين Y,  $\hat{P}$ , Q باستخدام طريقة المربعــــات الصغــري أي نوجد:

وتكون  $d_3$ ,  $d_2$ ,  $d_3$  هى التقديرات المتحصل عليها للمعلمات  $\beta_3$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$  فسى المعلالة (1) باستخدام طريقة المربعات المستغسرى على مرحلتيسن على الترتيب.

وباتباع نفس الخطوات يمكن تقدير معادلة الطلب (2) فتسأخذ فسى المرحلة الأولى المتغير الداخلى P كدالة في المتغيرين الخارجيين T, Y شم تأخذ Q كدالة في Y, P في المرحلة الثانية فنحصل على

 $Q = a_1 + a_2 \beta + a_3 Y$ 

وباتباع نفس الخطوات يمكن تقدير معادلة الطلب (2) b<sub>3</sub>, b<sub>2</sub>, b<sub>1</sub> فى معادلة الطلب (2) على البَرتيب باستخدام طريقة المربعات الصنفسرى علسى مرحلتين.

ويمكن استخدام البرنامج الإحصائي SPSS للحصول علسى نتائج تقدير طريقة SLS-2، بفرض أن لدينا النموذج التالي مثلا

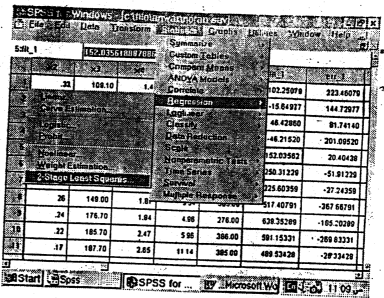
 $Y = F(X_1, X_2, X_3, X_4)$ 

 $X_1 = F(Y, X_5, X_6)$ 

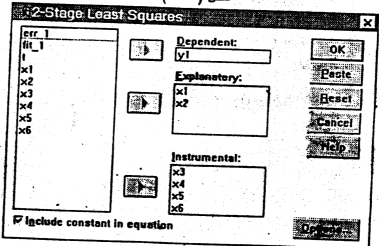
 $X_2 = X_1 + Y$ 

ولتقيير المعادلة الأولى في النموذج تتبع الخطوات التالية:

۱- يتم اختيار قائمة statistics ومنها نختار Regression وثم التأثير على مندوق حوار stage least square كما في الأشكال التالية



شکل (۲-۱۰)



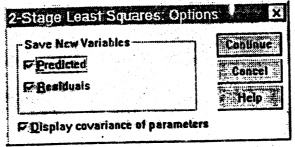
شکل (۱۱-۲)

۲- بإدخال المتغیر Y علی أنه متغیر تابع، المتغیرین X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> کمتقسیرات داخلیة مفسرة Explanatory ، المتغیرات داخلیة مفسرة کما فی صندوق الحوار السابق.
 ۳- بالضغط علی خانة options بفتح صندوق الحوار

2- stage least square: options

ويتم اختيار المتغيرات المطلوب إيجادها وهي predicated

، Residual كما في الشكل التالي



شکل (۲۳-۲)

نام الضغط على زرار continue في الصندوق السابق والضغط علسي زرار Ok في صندوق حوار (2 SLS)، فقظهر النتائج التالية

Equation number: Dependent variable. Yl

Listwise Deletion of Missing Data

2

Multiple R

.84273

R Square .71020

Adjusted R Square Standard Error 311.17401

.67800

Analysis of Variance:

DF Sum of Squares

Mean Square

Regression Residuals

4271324.4 1742926.7 2135662.2 96829.3

22.05596

Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	В	SE B	Beta	T	Sig 7
<b>X1</b>	-3.770	1.544	418	-2.446	024
X2	-6343.863	1149.953	820	-5.517	.000
(Constant)	3057.487	422.249		7.241	

Correlation Matrix of Parameter Estimates

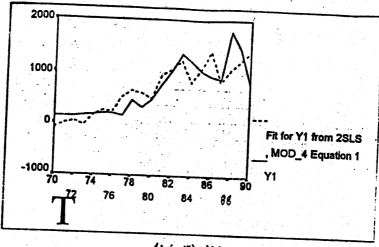
X2  $x_1$ 1.0000000 -.2117736 -.2117736 1.0000000

بفتح نافذة البيانات نجد أنه قد أضيفت بيانات متغيرين هيي Fit 1 ربَعني تقديرات المتغير التابع Y أي err-1 ، Predicted أي الأخطاء أو residual، كما في الشكل التالي

:iii_1	, (c. ) (c. ) (c. ) (d. ) (c. )	15208581					
	w s	<b>23</b>	80.8	ys i	)di	0.1	672
	.23	109.10	1,47	1.50	326.00	-102.25079	223.46079
	32	108.00	1.47	1.75	347.00	-15.84977	144.72977
	.31	107.10	1.51	1.64	363.00	46.42850	81.74140
	.32	105.80	1.48	1.84	339.00	-46.21520	201.09520
	300	106.50	1.50	1 93	369.00	152.07582	20.40436
	.39	107.60	1.54	1.98	384.00	250.31229	-51.91229
7	.30	109.40	1.77	1.99	391.00	225.60359	-27.24359
	26	149 80	1.87	3.34	369.00	51: 40791	-367 66791
9	24	176.70	1.84	4 96	278.00	838 35289	-185.20289
•	32	185 70	2.47	5 96	396 00	591 15331	-269 83331
1	17	187.70	2.65	11.14	395.66	489 53428	-26.33428

شكل (١٣-٣)

ويمكن التمثيل البيائي للقيم القطية المتغير التابع والقيم المقسندرة لسه باستخدام طريقة المربعات الصغرى ذات المرحلتين كما في الشكل التالي



شکل (۳-۱٤)

كمثال آخر على ذلك دعنا نستخدم نعوذج لتـــوازن ســوق المــواد الغذائية في المملكة العربية السعودية: بغرض أن النموذج البسيط والمتضمــن لدالتي العرض والطلب، يمثل نموذجا لتوازن السوق في المملكـــة العربيــة السعودية:

$$Q_{at} = a_u + a_1 p_t + a_2 Y_t + U_{1t}$$
 (1) call the column of the

$$Q_{st} = b_0 + b_1 p_1 + b_2 T_1 + U_{2t}$$
 (Y) دالة العرض (Y)

علما بأن

$$Q_d = Q_s = Q$$

 $p_i$  حيث ترمز  $Q_i$  إلى الرقم القياسى لمجموع الإنتاج الغذائي وترمز  $Q_i$  إلى الأرقام القياسية لأسعار المواد الغذائية،  $Y_i$  تمثل الدخل القومسى المتاح للغرد الواحد بالألف ريال، أما T فتمثل الزمن

ويوضع الجدول الآتي البيانات الخاصة بـــالمتغيرات السابقة فــى السودية للفترة 1979-1970 حيث اعتبرت 1975 ســنه أسـاس للأرقبام

نياسية

Qı	P,	Yt	Т
63	85.5	1.969	1
81	60.1	2.446	2
52	61.1	2.861	3
66	70.8	4.007	4
93	83.4	11.049	5
100	100.0	16.389	6
95	123.0	20.858	7
107	149.1	25.166	8
101	145.5	25.360	9
103	149.7	26.692	10

ومما ينبغى ملاحظة أم كلا من معادلة العرض والطلسب المسابقين محددة تماما وذلك لأن كلا من هاتين المعادلتين تستبعد متغيرا خارجيا واحدا وتتضمن متغيرين داخليين (Q, P) ويترك للطالب تنفيذ ذلك على الحاسب.

## The Non Linear Regression الاتحدار الغير خطى

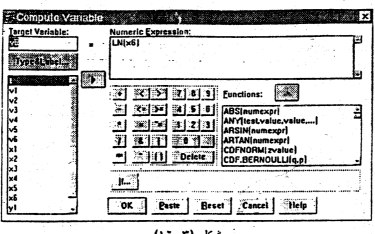
لإجراء الانحدار غير الخطى على البيانات الخاصة بالمجموعة الثانية يتم أولان تحويل المتغيرات إلى الصورة اللوغاريتمية وذلك بغتح قائمة Transform من صف القوائم المنسدلة واختيار الأمر Compute كما فسى الشكل (٣-١٥)

No.		2	Number Se			_ lol ×	100	
3:∨1	Afiletamva	Coust Recode	***	ed.				
	ı	Renk Co			×3	×4		
	1970 00		c Recode Ime Series		109,10	1.47	Ħ	
2	1971 00		Missing Yal		108.00	1.47	HI	
1 3	1972.00		ding Transts	and the second	107.10	1.51	Hi	
	1973 00	154 68	267.36	.33	105.80	1.48	H	
6	1974 00	172.44	265.26	.30	106.50	1.58	$\dashv$	
<b>6</b>	1975 00	190 40	256 04	.29	107.60	1.54	-	
111	ar an ar					1.34	<u>.j-</u>	
William.					1 80-4   10			

شکل (۲-۵۱)

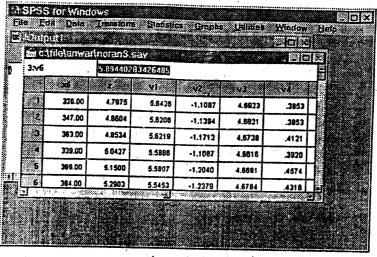
وبالضغط بالفارة على الأمر Compute يفتح صندوق الحوار شكل كا، ٧٦، ٧١،٧٧، كا ومنه يتم حساب متغيرات جديدة همى ٧٦، ٧١،٧٤، كا وتمثل اللوغاريتمات الطبيعية للمتغيرات ٧٤، ٧٤، ٧٤، ٧٤ على التوالى وذلك بكتابة أسم المتغير الجديد فمى

خانة Target Variable ، والمتغير المطلوب تحويله في خانـة Target Variable ، والمتغير الدالة Ln الوغـــاريتم الطبيعــى مــن خانــة Expression كما في شكل (١٦-٣)



شکل (۲-۲۱)

بالضغط على زر Ok فى كل حالة تحويل يتم إجراء التحويل ووضع النتائج فى نافذة البيانات كما فى شكل (٣-١٧)



شکل (۲-۱۲)

وبإتباع نفس الإجراءات السابقة في الإنحدار بإدخال المتغير Z كمتغير تابع وباقى المتغيرات ٧٥، ٧٤، ٧٤، ٧٥ كمتغيرات مفسرة وبتشغيل البرنامج تظهر النتائج التالية:

### \*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*

### Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Dev	Label
Z	6.110	.954	
V1 .	5.485	.247	
V2	-1.511	.304	
V3	5.405	.700	
V4	. 695	.246	
<b>V</b> 5	1.692	.865	, '
V6	5.985	.150	

### N of Cases = 21

### Correlation, 1-tailed Sig:

	• 7	V1	V2	V3	V4	V5	V6
2	1.000	446	835	. 879	.711	.932	.706
	•	.021	.000	.000	.000	.000	.000
V1	446	1.000	. 121	731	.166	415	384
	.021		. 301	.000	. 236	.031	.043
V2	×35	.121	1.000	660	798	859	650
	.000	.301	•	.001	.000	.000	.001
V3	. 479	731	660	1.000	.410	. 877	.690
	.000	.000	.001	•	.032	.000	.000
V4	.711	. 166	798	. 410	1.000	.749	.521
	. 000	.236	.000	.032	•	.000	.008
V.5	.932	415	859	.877	.749	1.000	. 688
	.000	.031	.000	.000	.000	•	.000
٧G	.706	384	650	. 690	.521	. 688	1.000
	.000	.043	.001	.000	.008	.000	•

```
Equation Number 1
                    Dependent Variable..
  Block Number 1. Method: Enter
    V1
         V3
                                                V6
 Variable(s) Entered on Step Number
    1..
          V6
    2..
           V1
    3..
           V4
    4..
           V2
    5..
           V3
    6..
           V5
 Multiple R
                     . 96287
R Square
                     .92713
 Adjusted R Square
                     .89589
 Standard Error
                     .30776
 Analysis of Variance
             DF Sum of Squares Mean Square
 Regression
             6
                 16.87045
                                 2.81174
 Residual
             14
                    1.32605
         29.68533 Signif F * .0000
Var-Covar Matrix of Regression Coefficients (B)
 Below Diagonal: Covariance Above: Correlation
    V6
           VI
                      V4
                               V2
                                       V3
                                               V5
V6 .5041
                   -.2907
           .0944
                             .22861
                                     -.3026
                                              .2509
V1 .0437
                             .30898
            .4263
                    -.3550
                                     .5409
                                              .0383
V4 -.1593
            -.1789
                   . 5955
                             .07107
                                      .3989
                                              -.7040
V2 .. 0869
            .1079
                     .0293
                             .28621
                                      .0630
                                              .3468
V3 -.0909
V5 .0697
            .1495
                    .1303
                             .01428
                                      .1793
                                              -.7372
```

-.2125

.07259

-.1221

.1530

.0097

## Variables in the Equation -----

Variable	E	SE B	Beta	Tolerance	VIF	T
V1	18871	. 65293	04879	.18261	5.476	289
V2	58777	. 53498	18754	.17864	5.598	-1.099
V3	.99829	.42345	.73254	.05391	18.549	2.358
V4	1.65653	.77170	.42683	.13164	7.596	2.147
V5	20750	.39122	18809	.04139	24.160	530
<b>V</b> 6	20988	.71003	03305	.41622	2.403	296
Constant)	1.31762	6.04029		•		.218

----- in ------

Variable Sig T . V1 .7768 .2904 V2 V3 .0335 V4 .0498 V5 V6 .7719 (Constant) .8305

Residuals Statistics:

	Min	Max	Mean	Std Dev	N
*PRED	4.8683	7.1592	6.1104	.9184	21
*RESID	6111	.3365	.0000	.2575	21
ZPRED	-1.3524	1.1419	.0000	1.0000	21
*ZRESID	-1.9856	1.0933	.0000		21

Total Cases = 21

Durbin-Watson Test = 2.13022

## الفصل الرابع السلاســـل الـزمنية

فى كثير من الأحيان نواجه ببيانات تمثل مشاهداتنا لظاهرة معينة فى نقاط زمنية متنالية. وفى كل من هذه الحالات هناك مجموعة من القيم تمثل أيم ظاهرة أو متغير ما فى نقاط زمنية متتالية. وتعرف مجموعة القيم التسسى بأخذها متغير ما فى نقاط زمنية متتالية بالسلسلة الزمنية.

ونلاحظ في هذا التعريف أن النقط أو الوحدة الزمنية يمكن أن تكون يوم، أسبوع، شهر، سنة، ثانية، أو أى وحدة زمنية أخصرى يجدها الباحث مناسبة، وإذا اعتبرنا أن الزمن متغيرا متصلا فإننا نصف السلسطة الزمنية بأنها "سلسلة زمنية متصلحة" Continuous time series أصا إذا كانت الظاهرة محل الدراسة تشاهد أو تسجل في نقاط زمنية متميزة فإننا نصف السلسلة بأنها "سلسلة زمنية منفصلحة" Discrete time series ويجب أن نلاحظ هنا أن صفة السلسلة الزمنية المتصلة لا تعنى بالضرورة متغيرا متصلا كما أن السلسلة المنفصلة قد تعنى متنيرا منفصلة. و عادة يكون الاهتمام بالسلاسل الزمنية المنفصلة التي تشاهد فيها الظاهرة فسي فـترات زمنية متساوية.

ورغم أن السلسلة الزمنية تتكون كما يدل علي ذلك اسمها من مشاهدات بالنسبة للزمن، إلا أن هناك من الطرق ما يمكن أن تطبق بسيولة حين تتكون السلسلة من مشاهدات بالنسبة لمتغير آخر، فمثلا يمكننا استخدام

نفس الطرق لتحليل سلسلة تمثل مشاهدات عن الكمية الموجودة من مادة خام فى نقاط مكانية تقع على خط مستقيم وتبعد عن بعضها بمساقات متساوية. مكونات السلسلة الزمنية Components of Time Series

من خصائص السلاسل الزمنية أن قيم الظاهرة لا تستقر عادة على قيمة واحدة حيث تنتقل من نقطة إلى أخرى على محور الزمن وهذا التغيير في قيم الظاهرة قد يحدث بشكل عشوائى غير مرتبط بالزمن وقد يتم بأتماط محددة تدل على ارتباط قيمة الظاهرة بالزمن الذى أخذت فيه.

وفى التحليل التقليدى للسلاسل الزمنية يفترض أن التغير في السلسلة يمكن إرجاعه إلى أربعة مكونات أو مصادر أساسية هي:

Secular Trend

أ- الاتجاء العام

Seasonal Variations

ب- التغيرات الموسمية

Cyclical Variations

جــ- التغيرات الدورية

د- التغيرات غير المنتظمة (أو العشوانية)

Irregular (or Random Variations)

وفيما يلى توضيح لكل من المصادر السابقة:

۱- الاتجاه العام Secular Trend

ويقصد بالاتجاه العام السلوك العام للسلسلة الزمنية في المدى البعيد ذلك أننا كثيرا ما نكتشف بعد فحص السلسلة الزمنية أنها رغم الذبذبات قصيرة الأجل تتجه بشكل عام نحو الارتفاع أو الانخفاض مع الزمن، والتغيرات التي ينتج عنها الاتجاه العام تحدث بشكل تدريج وفي اتجاه واحد

لمده طويلة وقد يحدث في بعض اسمس الزمنية أن يتغير الاتجاه الجديد لفترة طويلة أيضاً. ومن أمثلة الاتجاه العام ما تلاحظه في سلسلة زمنية تمثل حجم السكان في العالم مثلا من اتجاه نحو الزيادة مع الزمن.

## ب- التغيرات الموسمية: Seasonal Variations

وتؤدى هذه التغيرات إلى ارتفاع (أو انخفاض) فى قيمة الظاهرة فسى فترات أو مواسم معينة، ويتكرر هذا الارتفاع (أو الانخفاض) كل سسنة فسى نفس الفترة وحيث أن الفترات تتطابق فى كثير من السلاسسل الزمنيسة مسم مواسم السنة مما أدى إلى تسميتها بهذا الاسم إلا أنها ليست بالضرورة كذلك فالفترة قد تكون ربع سنه، أسبوع، ساعة أو أى وحدة زمنية أخرى تتطابسها الدراسة ولا يشترط فى اختيار الفترة أن تكون أقل من سسنة، ومسن أمثلة التغيرات الموسمية ارتفاع حجم استهلاك المواد الغذائية فى شهر رمضان من كل عام، كذلك قد نجد أن ظواهر مثل درجة الحرارة و عدد السيارات النسسى تمر بنقطة معينة ما تسجل دائما ارتفاع فى فترات معينه من اليوم.

## جــ التغيرات الدورية Cyclical Variations

وهذه تغيرات تؤدى إلى زيادة (أو انخفاض) فى قيم الظاهرة تتكسرر بعد فترة طويلة عادة تكون عدة سنوات وفى السلاسل الزمنيسة التسى تمثسل ظواهر اقتصادية لا تكون فترة التكرار ثابتة وبالتالى يصعب التنبؤ بها، ومسن أمثلتها الدورات التجارية التى تتمثل فى سنوات رخاء وسنوات انكماش تتكرر بعد عدد من السنوات ويتضح مما ذكرنا أن التغيرات الدورية تختلسف عسن التغيرات الموسمية فى أن فترة تكرارها أطول وغير ثابتة.

## د- التغيرات غير المنتظمة (أو العشوائية)

Irregular (or Random Variations)

حتى إذا لم تكن السلسلة الزمنية تحتوى على اتجاها عاما أو لم تكسن عرضة للتغيرات الدورية فإنها تظل فى الغالب خاضعة لتغسيرات قصيرة الأجل وغير منتظمة ناتجة عن مؤثرات أخرى غير مرئية أو غير معروفة. هذه التغيرات التى ترجع إلى المؤثرات التى لم نسستطيع عزلها أو حتى ابراكها تحدث بمكل عشوائى أو فجائى تمما يجعل من المستحيل التنبز بسها يقينا، ولهذا يطلق عليها التغيرات غير المنتظمة أو العشوائية. وهناك أمثلة عديدة للتغيرات العشوائية التى يمكن أن تؤثر على السلسلة الزمنية فإذا كلنت عدم السلسلة الزمنية عبارة عن الإنتاج السنوى لمنطقة ما فى عدد من السنين فبان عوامل مثل قلة الأمطار وغزو الجراد وحدوث فيضان قد يؤدى إلى انخفاض الإنتاج فى بعض السنوات وكذلك إذا كانت الظاهرة عبارة عن إنتاجية ماكينة من سلعة ما فإنها قد تتأثر بالتغيرات المفاجئة فى درجة الحرارة أو الضغط الجوى أو سلوك العامل الذى يشرف عليها كما قد تتأثر بنشوب حريـق أو أى طارئ أخر وتختلف التغييرات العشوائية عن التغيرات الثلاثة الأخـرى فــى أنها غير منتظمة كما سبق أن ذكرنا.

الطريقة التقليدية لتحليل السلاسل الزمنية:

تعتمد الطريقة التقليدية لتحليل السلاسل الزمنية على افسراض أن التغير المشاهد في السلسلة ناتج عن التغيرات الأربعة السابقة. ولهذا يمكن تنكيكه وعزل كل من مكوناته وتحديد تأثيره على السلسلة ولكي يتسنى ذلك

فيجب أن يكون لدينا تصوراً للعلاقة بين مكونات التغير والقيم المشاهدة فــــى سلسلة وتوصف هذه العلاقة عادة بأحد نموذجين:

1 - النموذجُّ الضربي The Multiplicative Model ويفترض هذا النموذج أن:

 $Y = T \times S \times C \times R$ 

حيث y أى قيمة من القيم المشاهدة فى السلسلة و R, C, S, T أشار الاتجاه العام، التغيرات الموسمية، التغيرات الدورية والتغسيرات العشوانية بالترتيب، ويعنى هذا النموذج أننا نفترض أن كل قيمة فى السلسلة يمكن الحصول عليها بضرب أثر الاتجاه × الأثر الموسمى × الأثسر الدورى × الأثر العشوائى. فى النقطة الزمنية التى شوهدت فيها القيمة، وفسى بعضها البعض.

The Additive Model النموذج الجمعى
 ويفترض هذا النموذج أن:

y= T + S + C + R

أى أن النّيم فى السلسلة ناتجة عن جمع الأثار لبعضها وليس ضربها وسنقتصر على النموذج الضربي وهو النموذج الأكثر شيرعاً.

أهمية تحليل السلاميل الزمنية

أن متدرنتا على معرفة التحركات المختلفة في السلسة الزمنية وتحديد تأثير كل منها يساعد على: أ- التنبؤ بالسلوك المستقبلي للسلسلة الزمنية وبالتالي بالقيمة التي تأخذها في نقطة زمنية في المستقبل، وترجع أهمية النتبؤ بالنسبة للاقتصاديين ورجال الأعمال لما له من ارتباط وثيق بالتخطيط. فإذا استطاعت شرية للمواصلات العامة في مدينة كبيرة أن تنتبأ بعدد الركاب بعد خمس سنوات مثلا وإذا كان الرقم المتوقع أكبر من الرقم الحالي فإن الشركة تستطيع أن تبدأ فورا في الإعداد لمواجهة الزيادة في الطلب بإقامة الإنشاءات الضرورية والتعاقد على شراء الأتوبيسات حتى تكون مستعدة لمواجهة أرتفاع الطلب ولا تفاجأ به.

ب- ضبط الأحداث حال حدوثها. ذلك أنه قد يكون من الضرورى معرفة ما إذا كان هناك عنصرا جديدا قد بدأ فى التأثير على السلسلة، فالتفاعل بين العوامل الموجودة فى السلسلة الزمنية قد يساعد تحليل السلسلة الزمنية فى كشف مثل هذه المؤثرات فى وقت مبكر، فإذا لاحظنا مثلا حين مشاهدتنا لمشاهدات جديدة أن القيم المشاهدة تختلف عن القيم المتوقعة (وفق التنبؤ) بأكثر مما يستدعيه الاختلاف العشوانى فإننا قد نستتنج أن عنصرا جديدا قد أخذ فى التأثير على السلسلة.

جــ الكشف عن وجود أى اتجاهـات أو تحركـات دوريـة أو موسـمية بالسلسلة مما يتيح الفرصة للاقتصاديين (أو ســواهم) لتحديـد العوامــل الكامنة وراءها.

T تعديل البيانات Data Adjustment

قبل تحليل السلسلة الزمنية يجب أن نتأكد أولاً من أن أي اختلاف بين أى قيمتين فيها يرجع للاختلاف في قيمة الظاهرة محل الدراسة في الفسترتين وليس اختلاف في قيمة ظاهرة أخرى أو أي عامل أخسر وإذا تبيسن لنسا أن عاملاً أخر قد يكون هو السبب في الاختلاف فينبغي تعديل البيانات لتخليصها من أثر ذلك العامل قبل البدء في تحليل السلسلة الزمنيسة. فمنسلا إذا كانت السلسلة الزمنية تتكون من قيم سلعة ما (القيمة - السعر × الكمية) في عسدد من السنوات وكانت الظاهرة التي تهمنا هي كمية السلعة فيجب إز السسة السر السعر من البيانات بقسمة كل قيمة في السلسلة على مقياس مناسب للتغير فسي السعر. كذلك في دراسة سلسلة زمنية تمثل الدخل القومي الإجمسالي لدولسة معينة لعدد من السنوات اللقاء الضوء على نموه قد تؤدى الزيادة المتسمرة في عدد السكان لزيادة في الدخل القومي مع تقدم الزمن، في هذه الحالة ينبغي تعديل البيانات بحساب الدخل الفردي مثلا واستخدامه بدلا عن الدخسل الإجمالي. من ناحية أخرى إذا كانت لدينا بيانات شهرية فإن الاختلاف فسسى عدد أيام الشهر قد يؤدى للاختلاف في قيمة الظاهرة لهذا يجب تعديل البيانات لإزالة مثل هذا التأثير. وبتم ذلك بضرب قيمة الظاهرة فسى أي شهر فسى المعامل H حيث:

عدد أيام الشهر في المتوسط = H عدد الأيام الفعلية للشهر

وقد يكون الاختلاف بين البيانات في السلسلة ناتجاً عن اختلاف في تعريسف الظاهرة نفسها أو في الوحدة التي قيست بها أو الأسلوب الذي قدمت به. وفيما يلى عرض مختصر لكيفية قياس وعسزل مكونسات السلسسلة الأربعة.

تقدير السلاسل الزمنية باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS

تمر عملية التقدير للسلاسل الزمنية بمجموعة من الخطوات اللازمــة قبل عملية التنبز يمكن عرضها كما يلى:

أ- إبخال البيانات الخاصة بالسلسلة الزمنية وتعريف متغيير السلسلة والمتغيرات الزمنية التى قد تكون إما سنوات وتقسم إلى فترات ربع سنوية Years months أما سنوات مقسمة إلى شهور Years, Quarters وسنوات مقسمة إلى أرباع سنوات ثم إلى شهور Weeks , days أسابيع مقسمة إلى أبام Weeks , days أسابيع مقسمة إلى أبسام Weeks , days أسابيع مقسمة إلى أبسام Weeks , days أسابيع مقسمة الى أبسام Weeks , days أسابيع مقسمة الى أبسام Weeks , days الناخ، وذلك بأن:

۱- نقوم بإدخال البيانات بفتع نافذة البيانات الجديدة New data، وبالضغط مرتين على خلية أسم المتغير لتغيير أسمه إلى Pro ثم الضغط على زرار Ok ثم تدخل البيانات وقد قمنا بإدخال البيانات التالية، وتمثل الإنتاج الشهرى في مصانع محمد لتعبئة الخضر أوات والمحاصيل الزراعية بالألف جنيه كمثال تطبيتي.

	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	LIN	**:*	1 1 110	655	<del>.</del>		
1990	154	96	71	to	36	2014	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
	200		7.5				75	169	210	278	298	245
				79	78	71	167	169	289	347	175	7011
1992	223	104	107	8.5	79		1 22					
1993	346	261	224	141	148	144	222	272	115	4150	408	326
1994	518	707	200	210	104	194	243	2/2	445	260	612	467
1 300	417	205	300	210	170	186	247	343	464	680	711	610
775	013	372	273	344	189	257 I	324	101	677	858	895	116
1996	628	308	324	248	272						<del>~~`</del>	440

وقد تم حفظ البيانات السابقة في ملف من خلال تنشيط قائمة File وأمر Save As ثم كتابة اسم الملف All

Tefine Dates ومنها نختار صندوق الحوار Data ومنها نختار صندوق الحوار (١-١٠).

in Fi	e Edit	Data D	ož storm	Statistics	Graphs Liti	litles Winds	
1:pro		<b>150</b>					g
	pro	year_	manti_	date_	ili_1 ·	en_1	100
•	154.00	1990	1	JAN 1930.	291.67532	-137 67532	
2	96.00	1990	2	FEB 1930	277.90779	-181.90779	
3	73.00	1990	3	MAR 1990	259.71701	-186 71701	
A	49.00	1990	4	APR 1990	241.04531	-192.04531	
્દ	36 00	1990	5	MAY 1990	221 84078	-185 84078	
ંદ	59.00	1990	6	JUN 1990	203 25670	-144 25670	
7	95 00	1990	7	JUL 1990	188 97107	02.02102	

شكل (١-١)

10 OCT 1990

178 10314

181 56282

31 59636

169 00

210 00

1990

وبالنقر بالفارة على أمر define Data يتم ظهور صندوق حوار Year مندوق موار define Data ثم نختار Year أي بيانات سنوية مقسمة السي شهور كما في أصل البيانات المعروضة مببقا وذلك من الحالات الممكنة (Cases are وتمثل أول بنة في السلسلة الزمنية كما في شكل (٢-٤):

٣- ثم بالضغط على زر Ok تظهر النتائج على الصورة التالية أولاً: تظهر شاشة النتائج بيان مكتوب بأنه ثم إضافة ثلاثة متغييرات جديدة هى السنة والشهر والتاريخ كما يلى:

The following new variables are being created:

Name Label

YEAR\_ YEAR, not periodic MONTH\_ MONTH, period 12

DATE DATE. FORMAT: "MMM YYYY"

ثانيا؛ تظهر المتغيرات الجديدة مع المتغير السابق إدخاله أى الإنتهاج Pro ثانيا؛ تظهر المتغيرات هي Date, Month, Year, Pro فتصبح أربعة متغيرات هي نافذة البيانات المخرجات التالية وذلك كما في شكل (١٠-٣)

:pre	A	ान	*****	ON TO ARREST STATE TO STATE THE		bate annicipate	5-06-A10-00-00-02	octoric states	*******	<b>100</b> 0.000	gj.
	916	yehr_	geomb.	(44)	. vn		<b></b>				
	154.00	1990	1	JAN 1990		T	2.5				
2	96.00	1990	2	FEB 1990		T					
3	73.00	1990	3	MAR 1990		Т	•				
	49.00	1990	4	APR 1990							
5	36.00	1990	5	MAY 1990				1			
5	59.00	1990	6	JUN 1990		Т					
7	95.00	1990	7	JUL 1990							
8	169 00	1990	. 8	AUG 1990		T					
3	210 00	1990	9	SEP 1990							
10	278.00	1990	10	OCT 1990		1	-				

شکل (۱۰-۲)

ب- تمثيل السلسلة الزمنية للإنتاج بيانيا التعرف على اتجاههما العام ومدى وجود تنيرات موسمية فيها أى التعرف على نمط تغيرها. ويمكن إجراء ذلك بإنباع الآتى:

- ١- فتح نافذة الأشكال البيانية Graphs من شريط قوائم الأوامر ومنها يسبب
   اختيار صندوق الحوار Sequence كما في شكل (١٠٠٠):
- ٢- بالنقر بالفارة على أمر Sequence يفتح صندوق حوار الأمر ثم ندخسل فيه البيانات كما في شكل (١٠-٥): حيث يكون المتغير الفعلسى السلسلة الزمنية Pro في خانسة Variables في خانسة Axis Labels

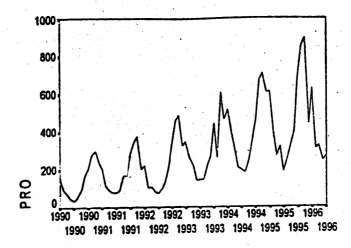
HO	open Gogsplete	152 <sub>V</sub> ççûk	K Garan		Libe.			1	80000
	pro	<b>766</b> 1_	monti_	date	A180			4	110001
	154.00	1990	1	JAN 1 90	. Ebgh	Low_			
	96.00	1990	2	FEB 1990	Pare	o.			<u> </u>
1	73 00	1990	3	MAR 1990	Loui	ol .			
7	49.00	1990	. 4	APR 1990	Воф				
	36.00	1990	. 5	MAY 1990	l 220	Ber.			
	59.00	1990	6	JUN 1990	Scen	oram	2_	. 33	
	95 00	1990	7	JUL 1990	Nom	کیم ⊈ اہ			
	169.00	1990	8	AUG 1990	20000	8 O O			
9	210 00	1990	9	SEP 1990		Series			
•	278 00	1990	10	OCT 1990			7		
									<del></del>

شکل (۱۰۰۰)

date <	Variables:
monin	L'ante
	Time Only Labely: Cancel
	- Transform
	Litterence:
	Current Periodicity: 12

شکل (۵-۵)

۳- بالنقر على زرار Ok يظهر الشكل البياني الموضح بشكل (١-٤) داخل نافذة Chart.



YEAR, not periodic

شکل (۱-۲)

خ- يمكن العودة إلى نافذة البيانات من شريط قوانسم الأوامسر Window و تتشيط ملف البيانات المراد التوجه إليه ويمكن إعادة حفظ نافذة البيانات باستخدام قائمة File و الأمر Save as.

### جـ- تقدير نموذج السلسلة الزمنية

يمكن تقدير نموذج السلاسل الزمنية للإنتاج باستخدام أسلوب التسييد الأسى Exponential smoothing وذلك بإتباع الأتى:

Time من شریط قوائم الأو امر و اختیار أمر Statistics من شریط قوائم الأو امر series کما فی شکل ( $\dot{x} - \dot{x}$ ):

:pro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1150		- 42/400000TV/660	natiza Im Tablos		7		<b>Managar</b> an in 19 <del>19 -</del>
	bio	ytm_	month_		are Mean	•		Var	Var
1	154 00	1990	1	Luie	(A Madels late		Г		
2	96.00	1990	2	1 2000000000000000000000000000000000000	ession		1		<del> </del> -
3	73.00	1990	3	Lagiii Class			$\vdash$		+
1	49.00	1990	- 4	Terresionation	ny Reduction		$\vdash$		+
5	35.00	1990	5	Scale					
		Store			oromeinic SCICS	asts •			+
A	utaregres RIMA_ 11 ARIMA	aion .		Surviv		se ;			
្ន	erional C	) ecomposit	ion	SEP 1990	1		-		<del> </del>
a	278 00	1990	10	OCT 1990	<b> </b>	1			1
T						<del>ب</del> يك	$=$ $\pm$		

شکل (۱۰-۱)

٢- بالضغط على اختيار Exponential smoothing بالفارة يفتح صندوق الخيارات وبه متغيرات السلسلة الأربعة فيتم إدخال المتغير Pro في خانة Variables و اختيار النموذج Simple مسن خانسة الخيسار النمسوذج Model

ويمكن تتشيط خيار Promoters بالفأرة للعمل على ظهور صندوق حوار Exponential smoothing Promoters ويتم منه اختيار المطلوب وخاصة Initial values, Grid search. وذلك كما يظهر في شدكل (٩-٤).

err_1 fit_1 month_ year_	Yariables: Pro Seasonal Factors:	Model  Simple CHok CWinters CCustom	Ok. Poste Beset Concel Hulp
	Current Periodicity: 12		

شکل (٤-٨)

Frend: None Seasonal Component: No	one	Continue
General [Alpha]	Franc (Samenus	.Cshcel
CYalue: [.]	# Value: I	e lielo
# Grid Search: Start: Stop: By:	G Gelg \auerhi	
	Steert. Steeps. Fiv.	
Syponial (Delta)	Trans Mad. (FR.):	Initial Values
A Values;	W Value 1	# Automatic C Cuntom:
Over Severy. San, Stoy, By.	Cilcia Laverty Stock Lines By	Starting:
		. 114:Med;

شكل (١-١)

٣- بالضغط على اختيار Continue يقفل صندوق الخيارات السابق ونظهر نظائدة Exponential smoothing وبالضغط على زر Ok.

حيث تظهر في نافذة المخرجات نتائج التشغيل الأتية

Results of EXSMOOTH procedure for Variable PRO MODEL- NN (No trend, no seasonality)

Initial values:

Series 291.67532 Trend Not used

DEE - 76.

The 10 smallest SSE's are:	Alpha	SSE
	.9000000	1088009.4524
	1.000000	1089694.4950
	.8000000	1121521.6833
	.7000000	1191013.1507
	. €000000	1298035.4504
	.5000000	1441792.1587
	.4000000	1613392.0130
	. 1000000	17890 2.2827
	.2000000	1935659.6363
	.1000000	2087967.9419

The following new variables are being created:

NAME

LABEL

FIT\_3 ERR\_3 Fit for PRO from EXSMOOTH, MOD 2 NN A .90 Error for FRO from EXSMOOTH, MOD 2 NN A .90

### وتتلخص فيما يلى:-

- ١) اختيار أنضل ألفا م ٠.٩ لأن لها أقل مجموع مربعات خطاء.
- الكشف عن عدم وجود اتجاه Trend معين وموسمية Sensonally في الكشف عن عدم وجود اتجاه
   السلسلة الزمنية النعلية.
- ٣) إنشاء السلسلة الزمنية الإتجاهية بمتنبر جديد أضيف لنافذة البيانات باسم FIT\_1
   اي قيم الإنتاج الإتجاهية أو المنتبأ بها، ومتغير الخطأ في التبرز باسم Err\_1

- يمكن إعادة حفظ شاشة البيانات حتى هذه المرحلة (ونجد أنه قد أضيف - - يمكن إعادة حفظ شاشة البيانات حتى هذه المرحلة (ونجد أنه قد أضيف - - البيها متغيرات جديدة) وذلك كما يتضح من شكل (٤-١٠).

1:pro		150						
	pre :	ye ar_	month	date_"	31(1)	er I	11000	T
1	154.00	1990	. 9	JAN 1990	291.67532	-137.67532		Τ
2	96.00	1990	. 2	FEB 1990	277.90779	≠181.90779		Τ
3	73.00	1990	3	MAR 1990	259.71701	-185.71701°	MANAGEMENT (E.C.)	Τ
4	49.00	1990	4	APR 1990	241.04531	-192.04531		Γ
. <b>S</b>	36 00	1990	5	MAY 1990	221.84078	-185.84078		Γ
6	59,00	1990	8	JUN 1990	203.25870	-144 25670		Γ
7	95 00	1990	7	JUL 1990	188 93103	-93.83103		Γ
8	169.00	1990	. 8	AUG 1990	179.44793	-10.44793	-	Γ
3	210 00	1990	9	SEP 1990	178 40314	31.59686		Γ
10	273 00	1990	10	OCT 1990	181 56282	96 43718		Г

شکل (۱۰–۱)

و الجزء الأخير من النتائج يعنى أن هناك متنيرات قد أضيف الى نافذة البيانات وهى Fit 1 ويعنى القيم المقدرة لمتنير الإنتاج Pro وأيضا Err اويعنى الخطأ الموجود فى التقدير أى الفرق بين القيم الفعلية والقيم المقدرة وتظهر شاشة النتائج حتى هذه المرحلة كما فى شكل (١٠-١).

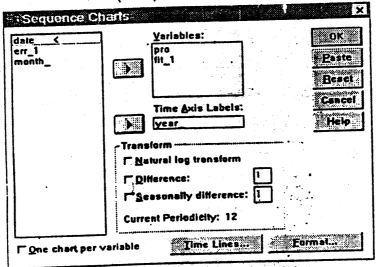
يمكن بعد هذه للمرحلة حفظ نافذة البيانات من قائمـــة File والأمــر . Save as

ملحوظة: في حالة وجود اتجاه Trènd أو موسمية Seasonally في البيانات Grid Search مسن

صنبدوق حسوار المعلمات: Exponential Smoothing، Trend (Gamma/Phi) لتحديد معلمات (Parameters Seasonal (Data)

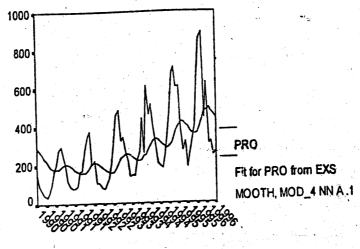
- يمكن عرض رسم هذه النتائج وذلك بتنشيط قائمة Graphs واختيار أمسر

Sequence ليظهر صندوق حوار Sequence كما في شكل (١١-٤) ويتم إدخال متغيرات (الإنتاج الفعلية والتيم الإتجاهية للإنتاج أي (File 1 ، Pro):



شکل (۱۱-۱)

وبالضغط على Ok، سيظهر الرسم في نافذة عارض الرسومات كمل في شكل (١٢-٤).



YEAR, not periodic شکل (۱۲-۱)

ويمكن أن تحفظ محتويات النتائج والرسومات من القائمة File بالأمر Save as

التنبؤ عن طريق السلاسل الزمنية Forecasting From Time Series عرفنا من دراستنا للانحدار أنه يمكن استخدام معادلة خط الانحدار التنبؤ بتيم الظاهرة. وحيث أن معادلة خط الاتجاه العام هسى معادلة خط التنبؤ بتيم الظاهرة. وحيث أن معادلة خط الاتجاه العام هسى معادلة خط انحدار عادية المتغير المستقل فيها هو الزمسن فسهذا يعنسى أننسا نستطيع استخدامها أيضا في النتبؤ بالقيم المستقبلية للظساهرة بالتعويض بقيمسة X

المناسبة. وفي كثير من الاحيان يكون الاكتفاء بالنتبؤ عن طريق معادلة خط الاتجاه العام له ما يستند اليه، أما إذا ما كشف تحليل السلسلة الزمنيسة عسن خضوعها لتأثير تغيرات موسمية فإننا نستطيع عادة تحسين التنبؤ بالاستفادة من معرفتنا لمقدار هذه التغيرات.

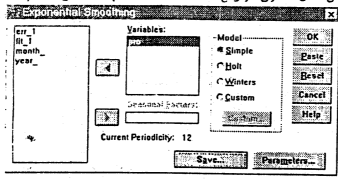
فمثلا إذا تتبأنا (من معادلة خط الاتجاه العام) بأن تكون قيمة الظلهرة في شهر معين في سنة ما في المستقبل مساوية للقيمة الاتجاهية لذلك الشهر معين في سنة ما في الموسمي لذلك الشهر معروفا فإن التتبؤ المعدل يكون

القيمة الاتجاهية للشهر × الدليل الموسمى للشهر النتبؤ المعدل - التنبؤ المعدل -

بافتراض أن التغيرات الموسمية تظل كما هي في المستقبل.

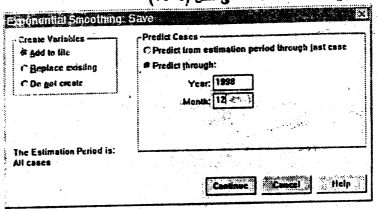
ويمكن اجراء عملية التنبؤ المستقبلي للسلسسلة الزمنية باستخدام البرنامج الإحصائي SPSSWIN و فقا للخطوات التالية:

۱- من خلال صندوق حوار Exponential Smoothing کما فی شکل (۲۳-۱



شكل (١٣-١)

ا- بالضغط على زر save يفتح صندوق حسوار save المستقبلي فيها Smoothing: save ويتم فيه اختيار الغترة المطلوب التنبؤ المستقبلي فيها وذلك بتحديد أخر شهر مطلوب التقدير فيه وكذلك آخر سنة وقد تم اختيار شهر 12 سنة 1998 كما في شكل (١٤-٤)



شكل (١٠-١)

Exponential فسى صندوق حبوار continue مندوق حبوار Exponential Exponential وزرار Ok في صنيدوق حبوار Smoothing: save

- تظهر النتائج التالية بنافذة النتائج (إضافية متغيران جديدان .FIT\_2 لنافذة البيانات وواحد وثلاثون حاله متنبأ بها):

Results of EDGM with fineterize in a single PR: MoDELE NN (No trend, no seasonality)

Initial values:

Series . 291.67532

Trand Not yeshi

DFE - 76.

The SSE is:

Alpha .1000000 2087967.9419

The following new variables are being created:

NAME

LARE!

Fir for PRO those English TV, MOI\_1 NN A .17 Enter for PRO from a month of T\_1 NN A .

Al new cases have been ad an

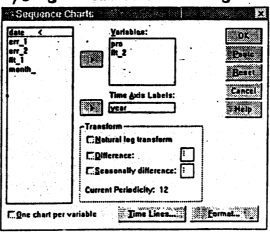
## وبنتح نافذة البيانات نجد أنه قد أصيف عمودين هما FIT\_2 للقيم المنتبأ بــها

للمتنير، ERR\_2 ويمثل عمود الأخطاء في التقدير كما في شكل (١٥-١٥):

نده. 8:e:					in Maria	Ne constant	, <u>.</u>
	year	month_	datz_	* \$(_)	en_t	Bt 2	en_2
73	1996	•	JAN 1996	484 76226	143 23774	484 76226	143 2
74	1996	3	FEB 1996	499 08603	-191 08603	499 08603	-191.0
75	. 1996	3	MAR 1996	479 97743	-155 97743	<b>879 9</b> 7743	-155 9
75	1996	•	4PR 1996	464 37968	216 37968	464 37968	-216.32
"	1996	5	MAY 1996	442 74172	-17074172	44274172	-179.74
"	1996		JUN 1996			425 66754	
"	1996	7	JUL 1996			425 \$6754	····
2	1996	•	400 1996			425.66754	
1	1996	1	SEP 1996			425 66754	
12	1996	10	OCT 1996			425.66754	
13	1996	11	NOV 1996			425 66754	

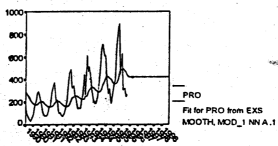
شکل (۱۰-۱)

"- لتمثيل السلسلة الزمنية بما فيها التنبز المستقبلي لمتغير السلسلة يتم قائمة Craph ومنها يتم اختيار Exponential Smoothing وإدخال متغيير الإنتاج pro، القيم التقديرية له FIT\_2 في خانه pro، القيم التقديرية له Year السنة في شكل (١٦-٤)



شکل (۱۶-۱۱)

٤- بالضغط على زر Ok يظهر الشكل البياني كما في شكل (١٧٠١)



YEAR, not periodic

شکل (۱۷-۱)

## الفصل الخامس اختبارات الفروض TESTING FYPOTHESIS

تعتبر اختبارات الفروض من أهم تطبيقات علم الإحصاء في الحياة العملية إذ أنه باستخدام نظرية الاحتمالات وخصائص التوزيعات العينية يمكننا أن نتخذ قرار برفض أو قبول فرض معين أو مجموعة من القووض، هذا ولقد تزايد الاهتمام بهذا الفرع في السنوات الأخيرة حتى أصبح الآن يدخل في جميع الفروع والعلوم المختلفة مما أدى إلى تطور ها تطوراً هائلاً، نبدأ المشكلة باهتمام الباحث باختبار بعض الفروض المتعلقة ببعض الظواهو في فرع تخصصه ولكي يتأكد من صحة أو عدم صحة هذه الفروض فليسس أمامه إلا اختيار عينة ثم حساب بعض المقاييس من هذه العينة واستخدامها في الوصول إلى قرار تجاه الفروض الموضوعة حيث أنه يستحيل التعامل مع المجتمع، باستخدام العينات نستخدم معلومات غير كاملة عن المجتمع وعسن الظاهرة الأمر الذي يؤدي إلى صعوبة اتخاذ قرار بل إلى التعرض إلى قسدر الخطاء (الخطأ في اتخاذ القرار) والتسي يسترتب عليسها بعسض الخسائر الممكنة، معنى ذلك أن الإحصاء تساعد الباحث في الوصول إلى الأحوار الممكنة.

الاختبارات نوعان منها اختبارات فروض تتعلق بمعسالم المجتمع المجهولة مثل المتوسط وتعرف باختبارات المعلمية Parametric tests كمسا

قد نختير فروضاً لا تتعلق بمعالم المجتمع ولكن تتعلق باشياء أخرى قد تكون وصنية مثل العلاقة بين التعليم والتدخين، خضوع نتائج معينة لنظرية معينة، العلاقة بين لون العين ولون الشعر ، ...... الخ وفي هدده الحالمة يسمى الاختيار باسم الاختيار اللامعلمي ، ..... الفروات المسائي سواء كان معلمياً أو غير معلمي يجب أن تمر بمجموعة من الخطوات العامة نلخصها في الأتي:

- ١- يبدأ الاختبار الإحصائي بصياغة الفرض العدمي Ho الذي سيجرى على أساسه الاختبار فإذا كان يتعلق بمعلمة مجهولة أو أكثر كان الاختبار عبر معلمياً وإذا لم يكن كذلك الاختبار غير معلمياً.
- ٢- بعد صياغة الفرض العدمي يصاغ الفرض البديل H و الذي سيقبل عند عدم قبول الفرض العدمي حيث بتحديده سنعرف هل الاختبار من طوف أم من طرفين.
- ٣- يحدد بعد ذلك الخطأ من النوع (α) وهو يمثل مقدار الخطأ الذى سرون نتعرض له إذا رفضنا الغرض العدمى فى حالة كونه صحيحاً. وغالباً ملا تكون (α) مساوية إما ٥٠٥ أو ٠٠٠١
- أ- باستخدام نظرية الاحتمالات نبحث عن توزيعاً عينياً يساعدنا على قبــول
   أو رفض الفرض العدمى H<sub>ii</sub>.
- الخطوة الأخيرة في الاختبار الإحصائي هو استخدام المعلومات المتجمعة
   من عينة عشوائية مسحوبة من المجتمع لاتخاذ قرار معين إما بقبول أو
   رفض الفرض العدمي وذلك بمساعدة التوزيع العيني المختار.

ويتضبح من الخطوات السابقة أن الخطوات الثلاثة الأولى تحدد بمعرفة الباحث نفسه أما الخطوة الرابعة فتحدد بمعرفة بعض النظريات فسى الإحصاءات الرياضية وفي الخطوة الخامسة نستطيع أن تستخدم المعارمات المتاحة من العيقة والنظريات المحدودة في الخطوة الرابعة لرفض أو قبسول الفرض العدميه

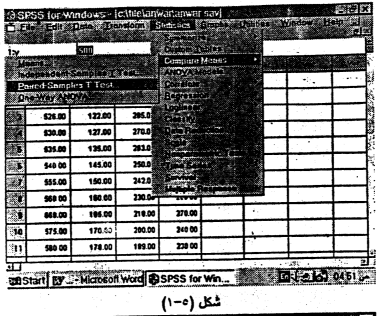
ويمكن أستخدام برنامج Spss win في أجراء العديد من اختبارات المعنوية وسوف تورد فيما يلى القطوات الواجب إنباعية عند الحاجسة السي التيام بمثل هذه الاختبارات.

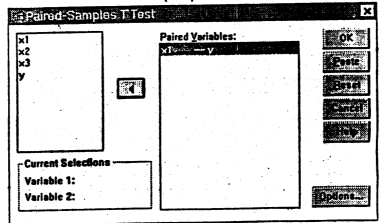
أولاً: الاختبار الله المعلمية (اختبار القرق بين متوسطى مجتمعين).

يمكن ليجراء اختبار الفرق بين متوسطى مجتمعين حسب الخطوات

- ۱- من صف القوائم المنسدلة يتم الفتيار قائمة Statistics ومنها يتم اختيار المنسدلة يتم اختيار Paired Sample كسا الفائمة القرعية Paired Sample كسا في شكل (١-١).
- ٧- بالمنعط ياقتارة على الاختيار السابق يتم فتح صندوق حسوار Paired ٢- بالمنعط ياقتارة على الاختيار السابق يتم فتح صندوق حسوار Sample Test
- حيث يتم إفخال المتغير Y ، X من بيانات المجموعة الأولى كما فــــى
   شكل (ع-٣) .

•:





شکل (۵-۲)

اء - وباختیار زر Options یتم فتح صندوق حسوار Options واختیسار Exclude cases analysis ثم تنشط Confidence Interval %95

الما في شكل (٣-٥) . (٣-٥) كما في شكل by analysis

Paired Samples T Test. Options.

Confidence interval: 95 %

Continue

Conti

### شکل (۵-۳)

٥- بالضغط على Continue تغلق النافذة الحاليسة وتظهر السابقة لسها

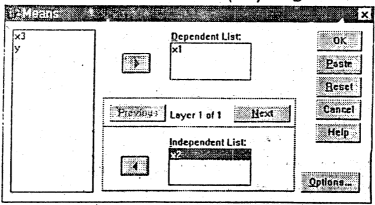
بالضغط على Ok تظهر النتائج التالية:

Variable	Number o	f 2-tail Corr Sig	Mean	SD	SE of Mean
XI	20	.87 .00	175.15	43.453	9.716
L ,			580,85	47.729	10.672
Mean	Faired Dir	ferences SE of Mean	t-value	df	2-tail Si
05.700 5: CI (-	23.448 416.677, -		-77.38	19	.000

ومن النتائج السابقة نجد أن معامل الارتباط بين المتغييرين يساوى 0.0289 وأنه معنوى عند مستوى معنوية ١% وأن بالنسبة للمتغير X1 فإن المتوسط يساوى 175.15 والاتحراف المعيارى 43.45 وأن الخطأ المعيارى للمتوسط والمستخدم في فترة الثقة يساوى 9.72 وبالنسبة للمتعيارى للمتوسط 560.85 والاتحراف المعيارى 47.73 والخطأ المعيارى للمتوسط يساوى 10.672.

وتوضح البيانات أيضاً أن قيمة ) المحسوبة في اختبار الفسرق بيسن متوسطى المجتمعين تساوى 77.88-وأنه معنوي عند ١%.

- أما إذا تم تتشيط اختيار Means من شكل (١-٥) يظهر صندوق حسوار Means ويتم من خلاله إدخال المتغير X1 كمتغير تسايع X2 كمتغير مستقل كما في شكل (٥-٤).



شكل (٥-١)

- وبالضغط على زر Ok في الشكل السابق تظهر النتائج التالية:

# -- Description of Subpopulations --- Analysis of Variance --

Dependent Variable	Xl				
By levels of	X2 :				
	Sum of		Mean		
Saur. •	Squares	d.f.	Square	F	sig
Between Groups	35862.05	18	1992.33	159.38	.06
Linearity	34748.61	1	34748.61	2779.88	.01
Dev. from Linearit	y 1113.43	17	65.49		.33
	R =98	R Squa	red = .96		
Within Groups	12.50	i	12.50		
*	Eta = .99	Eta Squa	red = .99		

### ثانياً: الاختبارات اللامعلمية

يمكن إجراء الاختبارات اللامعلمية باستخدام برنامج Spss win حميب الخطوات التالية:

من شريط قوائم الأوامر يتم اختيار قائمة Statistics ومنها يتم اختيار Non parametric test فنجد أنها تحتوى على اختيارات متقرعة كما في شكل (٥-٥):

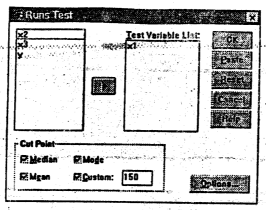
1:y 500				Costom Tables					
. <b>y</b>		*XI	¥Ž.	Compara Ma	ens .				
äΓ	500.00	100.00	300.0	ANOYA Mod Correlate	e: <b>:</b>				
	512.00	117.00	285.0	Cepesus				1	
3	526.00	122.00	265.0	Continues of the		1			
	530.00	127.00	270.0	Data Reduct	on.				
	Lar-Squar Biograei			Nonperamet	DOGGOODERANDE AAAAAN OO TOO				
•	tions. I-Sample	es. KS		Survivol Liumpie Fles					
		feat Bample	. h	250 80			Ĭ.	- 4	
	The second second second second	teni Sample	· \	270.00	i i	Ŷ			
<b>- 100 €</b> 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 € 100 €	8800808080808808	Samples Samples		240 00					
111	580 00	178 00	189.00	230 00	- 1	•		- 1	

شکل (۵-۵)

ويمكن إجراء أى اختبار من الاختبارات السابقة وسوف يتم اختيار بعضها كامثلة للتطبيق.

۱- اختبار Runs Test الدورة أو العشوانية وذلك باختيار أمر Runs Test كما في شكل (٥-٥) وبالضغط عليه بالفارة يتم ظهور صندوق Runs كما في شكل (٥-٥).

- وبإدخال المتغير X1 من بيانات المجموعة الأولى والتأشير في صندوق Mode المنوال Median ، المنوال Cut paint ، المنوال Mode والوسط Mean وأخيرا إختيار قيمة فرضية Custom تساوى 150 كما في شكل (٦-٥).



شکل (۵–۲)

## - وبالضغط على زر Ok تظهر النتائج التالية:

### - - - - Runs Test

ΧI

Runs: 2

Test value = 174.000 (Median)

Cases: 10 LT Median

10 GE Median

z = -3.9055

20 Total

2-Tailed P = .0001

#### - - - - Runs Test

Хl

Runs:

2

Test value = 175.1500 (Mean)

Cases: 10 LT Mean

10 GE Mean

2 = -3 0055

20 Total

2-Tailed P = .0001

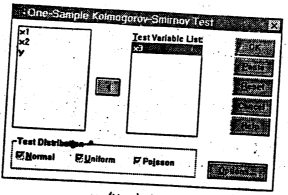
Multiple modes found--value of Test value = 255.00 (Mode) Runs: Cases: 19 LT Node GE Mode 2 - -1.3333 20 Total 2-Tailed P -X1 Test value = 150.00 Runs: · LT 150.00 14 GE 150.00 2-Tailed P = Total

ويلاحظ على النتائج السابقة أنها جميعاً معنوية عدا اختبار المنسوال فإنه غير معنوى.

٢- اختبار كولومجروف سيمونوف لعينة واحدة:

One sample kolmogorov - Smirnov test.

- بالضغط على هذا الخيار من القائمة الفرعية لـ Non parametric يظهر صندوق الحوار الخاص به
  - بإدخال المتغير X; كمثال
- التأشير على Test Distribution أى إختبار جسودة التوفيسق للتوزيسع الطبيعسى nonnal ، توزيسع بواسسون Poisson كما في شكل (٧-٥):



شکل (٥-٧)

## - بالضغط على زرار Ok تظهر النتائج التالية:

---- Kolmogorov-Smirnov Goodness of Fit Test ХЗ

Test distribution-Normal

Mean: 235.6500

23.5892

Standard Deviation:

Cases: 20

Most extreme differences

Absolute Positive Negative .14465

.14465 -.09902 K-S Z 2-Tailed P

. 6469 .7968

----Kolmogorov-Smirnov Goodness of Fit Test

Test distribution-Uniform

Range: 200.00 to 280.00

Cases: 20

Most extreme differences

Absolute Positive

Negative .20000 .20000

-.07500

K-S Z 2-Tailed P . 8944 -4005

----Kolmogorov-smirnov Goodness of Fit Test

ХЗ

Test distribution - Poisson

Mean: 235.6500

Cases: 20

Most extreme differences

Absolute Positive Negative .20675 .20675 -.09545

K-S Z 2-Tailed P .9246 .3596

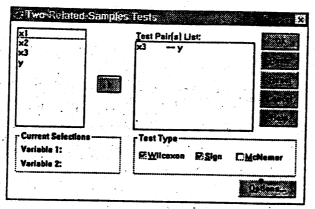
ويتضح من النتائج السابقة أن اختبار تمشى البيانات مع التوزيعات الثلاثة الطبيعي والمعتاد وبوسون غير معنوية حيث أن [2 tailed p] أكبر من ٥% في جميع الاختبارات.

### ٣- إذا تم اختيار اختبار عينتين غير مستقلين

Two Related samples tests

- بالضغط على الأمر السابق من النافذة الفرعية لــــ non parametric بالضغط على الأمر السابق من النافذة الفرعية لــــ tests

- فإذا أدخلنا إليه المتغير Y ، X كمثال، واختيار نوع الاختبار Sign على أنه Sign اختبار الإشارة ، Vilcoxon إختبار ولكوكس كما في شكل (٨-٥):



شکل (٥-٨)

```
المنقط على زرار Ok تظهر النتائج التالية:

- - - Wilcoxon Matched-Pairs Signed-Ranks Test

X3

With Y

Mean Rank Cases

.00 0 - Ranks (Y LT X3)

10.50 20 + Ranks (Y GT X3)

0 Ties (Y EQ X3)

---

20 Total

Z = -3.9199 2-Tailed P = .0001
```

X3
with Y
Cases
0 - Diffs (Y LT X3)
20 + Diffs (Y GT X3) (Binom

20 + Diffs (Y GT X3) (Binomial) 0 Ties 2-Tailed P = .0000

20 Total

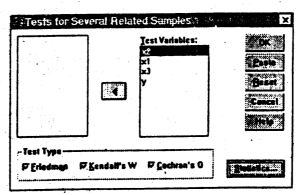
و تعنى النتائج السابقة أن اختبار الفرق بين العينتين معنوى باستخدام كل من اختبار الإشارة واختبار ولكوكسن.

١- في هالة المأجة لإجراء اغتبار بين عدد من العينات غير المستقلة.

- يمكن اختيار k Related samples

وبالضغط عليه بالفارة يفتح سندوق الحوار.

- يتم إدخال المتغيرات X<sub>3</sub>, X<sub>2</sub>, X<sub>1</sub>, y اختيار نسوع الاختبسار Youndall's على أنه Friedman اختبار كنسدال، درومان Cochran's اختبار كوكرن كما في شكل (٥-١)



شكل (٥-١)

### - بالضغط على زرار Ok تظهر النثائج التالية:

Mean Rank Variable
1.85 X2
1.65 X1
2.50 X3
4.00 Y

Cases Chi-Square D.F. Significance 20 40.7400 3 .0000

-- Cochran Q Test
There are not exactly 2 values - test terminated.
-- Kendall Coefficient of Concordance

Mean Rank Variable
1.85 X2
1.65 X1
2.50 X3
4.00 Y

Cases W Chi-Squar- D.F. Significance 20 .6790 40.7400 3 .000

وتغید النتائج أن هناك فرق معنوى بین العینات عند ۱% باسستخدام اختبار فریدمان وابه لا یمكن اجراء اختبار كوكرن وأن هناك فرق معنسوى بین العینات عند مستوى ۱% باستخدام اختبار كندال.

تطبيقات محلولة و غير محلولة

س\: يمر البحث الأحصائى بعدة مراحل ، تكلم عن هذه المراحل مع توضيح إمكانية أستخدام البرامج الاحصائية في كل من هذه المراحل ؟

ج١ : يمر البحث الاحصائي بعدة مراحل هي

 إ- تحديد المشكلة ودراستها جيدا من حيث تحديد أهداف الدراسة والنروض التي تقوم عليها ومتغيرات الدراسة وإمكائية الحصول عليها

ب- جمع البيانات الفاصة بالدراسة بأى أسلوب من أساليب جمع البيانات (الحصر الشامل لمفردات المجتمع - المعاينة) وبأى طريقة من طرق جمع البيانات القابلة الشخصية - البريد - استمارة الاستبيان .......) وسواء كانت البيانات تاريخية (من مصادر ثانوية) أو بيانات أولية من مصادرها المباشرة ، فيجب التأكد بقدر الأمكان من صحة البيانات بإجراء إستكشاف للبيانات بحصاب بعض المقاييس الاحصائية التي تصف الظاهرة المدروسة ومحاولت تمثيلها بيانيا بأى أسلوب ومحاولة التعرف على توزيع البيانات إحصائيا ويمكن إجراء ذلك باستخدام الحاسب الآلى : وبعد التأكد من صحة البيانات تأتى المرحلة التالية .

جـ- عرض البيانات: وضع البيانات في صورة جداول بسيطة تصف متغير أو ظاهرة واحدة أو مركبة تصف ظاهرتين أو أكثر وسواء كانت البيانات وصفية أو كمية فهناك العديد من طرق جدولة البيانات المكن إجراؤها باستخدام الحاسب، يمكن إجراء تمثيل بياني للبيانات وذلك برسم المدرج (المنحني

التكرارى أو أستخدام أسلوب الأعمدة أو المستطيلات أو السلاسل الزمنية ..... وتعتبر هذه المرحلة بمثابة تبسيط للبيانات بحيث تصبح هناك قدرة على التعرف عليها .

د- تطيل البيانات بغرض أتخاذ القرار المناسب ووضع السياسات المطلوبة ويمكن إجراء ذلك باستخدام البرامج الأحصائية على الحاسب لوجود العديد من الأساليب والطرق الاحصائية التى يمكن إجراؤها على الحاسب حسب الهدف من الدراسة .

س٢: يمكن أستخدام الحاسب المساعدة في حل المشكلات الاحصائية خاصة مرحلة تحليل البيانات أشرح هذه العبارة .

أولا: باستخدام لغات البرمجة حيث يمكن من خلالها تكوين برنامج ذو هدف معين يعمل حيث يمكن من خلالها تكوين برنامج ذوه معين ليعمل على حل مشكلة معينة ومن أمثلة لغات البرمجة Fortran ، Easic ، ... حيث باستخدام الأوامر الخاصة للغة يمكن الوصول إلى الهدف المرغوب فيه وإن كان ذلك يتطلب فهم المشكلة جيدا وأيضا التعرف على إحدى لغات البرمجة .

ثانيا: إستخدام البرامج الجاهزة في مجال الإحصاء وهي مجموعة من البرامج التي لاتحتاج إلى كتابة أوامر معينة بل تصمم على

أساس إختيار أمر معين من قائمة خيارات وعلى المستخدم معرفة كيفية التعامل والمحاورة مع البرنامج على خطوات معينة ومحددة من قبل البرنامج ومن أمثلة البرامج الإحصائية -Micro بالبرامج الإحصائية -Spss ، Sas ، Mictab ، Stutpack ، stat السابقة مجالات تطبيقية قد تكون متخصصة إلى حد ما فمثلا البرنامج الإحصائي Spss يستخدم بصفة خاصة العلوم البرنامج الإحصائي Spss يستخدم بصفة خاصة العلوم الاجتماعية .

س٣: يعتبر برنامج التحليلات الاحصائية للعلوم الاجتماعية (Spss) من أهم البرامج الجاهزة المستخدمة من خلال برنامج النواقذ ، وضبح التطور التاريخي لهذا البرنامج مع توضيح كيفية إعداد البرنامج على الحاسب .

### حـ٣ : أولاً التطور التاريخي للبرنامج الاحصائي (Spss)

- ١- بدأ العمل بهذا البرنامج في السبعينات في القرن الماضي على الحاسبات الكبيرة Main Frame باستخدام أسلوب البطاقات المثقبة في إدخال البيانات والأوامر المطلوبة .
- ٢- في أوائل الثمانينات صدر البرنامج للاستخدام على الحاسبات الصغيرة Micro Computers تحت إصدارات مختلفة .
  - أ الاصدار الأول للعمل من خلال نظام التشغيل Dos .
- جتر الاصدار الرابع ويعمل بطريقة قريبة من أسلوب القوائم المسدلة وبدون استخدام للفرة في التعامل مع الحاسب .

٢- في أوائل التسمينات ظهرت عدة إصدارات للبرنامج تحت نظام
 النوافذ تحت اسم Spsswin ويمتاز الإصدار الأخيرة بالسهولة
 ويساطة التعامل مع البرنامج .

تانيا : كيفية إعداد البرنامج للعمل .

#### متروك للطالب

س٤: وضح بإختصار الكونات الاساسية التي يحتوى عليها البرنامج الإحصائي Spss .

ج. ٤: يحترى البرنامج الاحصائي Spss Win على الكونات التالية:

أولا: الإحصاءات وإجراءات النظام الأساسية: BASE SYSTEM:

**Descriptive Statistics** 

- الإحصاءات الوصفية

- جداول التبويب المزدوج ومقاييس الاقتران

Cross Tables and measures of Association

**Data Transformations** 

- تحريل المتغيرات

- اختبار القروض بين المتوسطات الحسابية

Testing Hypotheses about Means

- تطيل التباين ذو الاتجاه الواحد

One-Way Analysis of Variance

Analysis of Variance

- تطيل التباين

- تحليل الارتباط الخطئ والجزئي

Linear Association and Partial correlation Analysis

- تطيل الانحدار الخطى المتعدد

Multiple Linear Regression Analysis

Curve Estimation

- تقدير معلمات ترفيق المنحنيات

Non Parametric Tests

. - الاختبارات اللامعملية

Chart Facility

- إجراء الرسومات

**Control Charts** 

- خرائط رقابة ( ضبط ) الجودة

Sequence Charts

- خرائط التتابع ( للسلاسل الزمنية )

- الارتباط الذاتي والارتباط القطاعي

Autocorrelation and Cross - Correlation

ثانيا : الإحصاءات المتضمية : PROFESSIONAL STATISTICS

انيا: الإحصاءات المنحص - تحليل التمايز

Discriminate Analysis
Factor Analysis

– التحليل العاملي

Chuster Analysis

- تحليل المجموعات

- مقاييس مدى الأوزان : تحليل الصدق والثبات

Measuring Scales: Reliability Analysis

- الانحدار بطريقة المربعات الصغرى المرجحة

Weighted Least-Squares Regression

- طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين

Two - Stage Least Squares

: ADVANCED STUTISTICS : ثالثا : الإحصاءات المتقدمة

- تحليل الانحدار اللوغاريتمي Logistic Regression Analysis

- تحليل التباين متعدد المتغيرات

Multivariate Analysis of variance

- النماذج اللوغاريتمية الضطية Mierarchial Loglinear Models

Nonlinear Regression

- الاتحدار غير الخطى

رابعا: السلاسل الزمنية ES:

- التعهيد الأسي

- التنبيل باستخدام الانحدار

- نمويذج السلوك العشوائي

- تطبيل الارتباط الذاتي (أريما) .

- الانحدار للبيانات المسمية وطريقة المريعات

Sion and Weighted Least Aquares

- الارة نباط الذاتي باستخدام نماذج إريما الموسمية MA .

سه : وضع كديفية البدء في تشغيل البرنامج الاحصائي Spss ، مسع وصف م بسط للنافذة الرئيسية للبرنامج .

جه: أولاً: من خفلال برنامج Windows Ver3.11حسب الخطوات التالية :

۱- تشغيل نه ظام التشغيل Dos

Y- تصيل نظظام النوافذ Windows

٢- تحميلا البرنامج Spsswin من خلال النقر المزدوج على رمز البرنامج بالضغط عليه مرة ولحدة ثم الضغط على مفتاح الادخال Enter

ثانيا: تشغيل البرنامج تحت نظام النوافذ Windows 95 وما بعدها بالضغط على رمز بدء التشغيل Start فتظهر قائمة بدء التشغيل يتم من خلالها تنشيط أمر البرامج الموجودة على الماسب المستخدم ، من خلالها يتم إختيار البرنامج الأحصائي Spss .

ثالثًا: النافذة الرئيسية لبرنامج

تشتمل النافذة الرئيسية للبرنامج على:

Spss For Wndous

١- شريط العنوان

File مشريط قوائم الأوامر الذي يحتوي على قوائم ٢٠
 Help ، ..... Edite

Output

٣- نافذة المخرجات

4- نافذة البيانات الجديدة Newdata وتحتوى على عدد من الأعمدة (المتقيرات) كل منها مقسم إلى عدد من الصفوف ويتقاطع الأعمدة من الصفوف يتم تكوين الخليه النشطة active cell السابقة تواجد زرار للأغلاق والاسترجاع والتصغير النافذة .

### س٦: أكمل العبارات التالية:

أ- تعميد إدخال New data يتم تخصيص الأعمدة ...... بينما تخصيص الصفوف ..... ، ويمكن تحريل الصفوف إلى اعمدة والعكس من خلال تنشيط قائمة ..... وتتفيذ أمر .....

•••••	وق حوار	الضغط على زرار Reset في أي صنا	ب-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	والضغط على زرار Paste	
		والضغط على زرار Ok	
	e y kujikit judi. Territori	الحفظ محتويات أى نافذة	ج
•	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	متروك للطالب .	

س٧: إذكر عناصر شريط القوائم في البرنامج الأحصائي Spss ج٧: يحتوى شريط القوائم في البرنامج Spss على العديد من القوائم وهي :

١- قائمة ملف File .
 وتشمل على أوامر تنفيذ عمليات فتح الملفات وحفظها وإغلاقها
 وطباعتها والخروج من البرنامج .

٢- قائمة تحرير Edit .
 وتشتمل على أوامر تنفيذ عمليات تحرير أو تعديل الملفات من خلال أوامر النسخ والقص والبحث ...... الخ .

٣- قائمة بيانات Data .
 وتشتمل على أوامر عديدة منها تنفيذ عمليات تعريف المتغيرات .
 وتحديد تواريخ السلاسل الزمنية والفرز والدمج للفات البيانات

٤- قائمة تحويل Transfarm .
 وتشتمل على أوامر تنفيذ عمليات تحويل المتغيرات وحساب متغيرات جديدة وتوليد المتغيرات العشوائية ......

. Stutisties حساءات - مائمة إحصاءات

تشتمل على مختلف الاساليب الاحصائية التى يقوم بتنفيذها البرنامج مثل الاحصاءات التلخيصية Summarize وإعداد البرنامج مثل الاحصاءات التلخيصية Custom Tuble ومقارنة الجداول طبقا لاحتياجات معينة Compare Means ومقاذج تحليل التباين Anova Models والارتباط Correlation والانحدار Reyression ونماذج خطية لوغاريتمية Nonlinear وتبويب البيانات Nonlinear وإختزال البيانات Data Reduction والاختيارات الامعلمية -Non والسلاسل الزمنية Tinreseries والاستجابات المعددة Survinol والاستجابات المعددة Multiple Response

آلمة رسومات Graphs .
 وتحتوى على أوامر تنفيذ التحليل البياني للبيانات بمختلف

٧- قائمة الأدوات المساعدة Utilities .
 وتحتوى على أوامر تنفيذ العمليات المساعدة وللكملة .

٨- قائمة إطار (نافذة) Window .
 وتحترى على أوامر تنفيذ عمليات أساليب عرض الشاشات ونوافذ البرنامج وشريط الحالة والانتقال السريع بين النوافذ المقتوحة في حالة التشغيل

٩- قائمة تعليمات المساعدة أو العادلة Help
 وتحترى أرشادات المعاونة التى قد يطلبها المستخدم أثناء التشغيل .

س ٨: تعتبر قائمة Stutisties أهم القوائم في شريط قوائم البرنامج الإحصائي Spss . إشرح هذه العبارة مع ذكر أهم القوائم الفرعية التي من المكن استخدامها من خلال هذه القائمة .

جه: متروك للطالب.

## س٩ - ما هو المقصود بالأوامر التالية:

. Define Variables -Y . Define Datas -1

. Cowpute -2 . Transpose -Y

. Frequencies -7 . Explore -0

. One Way Anova -A . Descriptines -V

. Corelate من خلال قائمة Biyariate and Partial -٩

. Chisquare -11 Z- Stayoleart Square -1.

Expaneutial Smootling -\r . Sample K - S -\r

. Grapho من خلال قائمة Histoyrm , Bar - 18

جه: متروك للطالب.

# س١٠ : أكمل العبارات التالية :

أ - يستخدم أمر Bivariate Corrolute في ...... بينما يستخدم أمر Partial Correiute في .....

ب- يستخدم أمر Definevariable عند ....... ، ويستخدم أمر Define Data في ...... ، يستخدم أمر Conpute في .....

ج.١٠: متروك للطالب.

- س١١ : وضح كيفية إدخال البيانات الخاصة بمتغيرين X2 ، X1 وكيفية إعادة تعريفهم وتخزينهم .
- جـ١١ : يمكن إدخال بيانات المتغيرين وتعريفهم وتخزينهم طبقا الخطوات التالية :
- ١- يتم تشغيل البرنامج الاحصائي Spsswin ويمكن إدخال البيانات من نافذة Newdata بوضع المؤشر المضئ مكان الخلية الأولى في أول عمود تحت Var 1 والصف الأول أي الحالة الأولى ويتم إدخال أول قيمة من قيم المتغير X1 شما الضغط على مفتاح الادخال Enter وهكذا حتى تنتهى قيم المتغير X1.
  - ٢- يتم وضع المؤشر المضئ عند الضائة الأولى في العمود المثاني Var 2 وإدخال أول قيمة من قيم المتغير X 2 بنفس الأسلوب السابق حتى تنتهى قيم المتغير .
  - 7- من خلال قائمة Data يتم إختيار أمر Define Variables وكتابة إسم المتغير X1 ثم X2 وذلك بعد النقر بالفارة على خلية المتغير المطلوب إعادة تسميته.
  - ٤- بعد إدخال البيانات وإعادة تسمية المتغيرات يمكن حفظ هذه البيانات من خلال تنشيط قائمة File واختيار أمر Save فيظهر صندوق حواريتم من خلاله كتابة إسم الملف وموقعه على الحاسب,

س١٢ : إذا كان لديك البيانات الخاصة بأي متغير ، وضع كيف يمكنك إجراء عملية إستكشاف بيانات هذا المتغير باستخدام البرنامج الاحصائي

ج ١٦ ، يمكن إجراء عملية إستكشاف البيانات أي متغير عن طريق : 1 - حساب مجموعة من الأحصاءات الوصفية التي تصف المتغير ب- تمثيل قيمة المتغير بيانيا .

ج- إختبار جودة التونيق للمتغير.

وفيما يلى توضيح لكيفية إجراء كل من العمليات السابقة

أولا: الاحصاءات الوصفية:

يمكن تنفيذ الأحصاءات الوصفية عن طريق

١- تنشيط قائمة إحصاءات

٢- إختيار أمر Summarize وتنشيطه لتظهر قائمة فرعية يتم فيها إختيار أمر Frequencies وتنشيطه فيظهر صندوق حوار يتم فيه إدخال المتغير المراد دراسته .

7- ضمن صندوق الحوار السابق يتم تنشيط مربع Statisties ليفتح صندوق حوار آخر يمكن فيه إختيار الاحصاءات المطلوب وأهمها المتوسط Mode والوسيط Medean والموسيط Suim والمجموع Range والمجموع Suim ، Suim والمجموع Skewness ، التباين Skewness ، وبالضغط على -Con- الالتواء Skewness ، الاعتدال Kurtosis وبالضغط على tinue يقفل صندوق الحوار ونرجع إلى السابقة بالضغط على OK يتم تنفيذ الأمر وتظهر النتائج في نافذة المخرجات (النتائج)

ملحوظة: يمكن إجراء حساب الأحصاءات الوظيفية بطرق أحرى يترك للطالب دراستها والتعرف عليها /

### ثانياً: التمثيل البياني لقيم المتغير:

يمكن تمثيل البيانات الخاصة بأى متغير بيانيا بالعديد من الطرق منها:

ا- تنشيط قائمة Stutistico وفيها يتم أختيار أوامر Stutistico ثم ثم شموق حوار أمر Charts ليفتح مسندوق حوار باسم Frequencies: Chorts يتم فيه إختيار Barchart ليتم رسم المدرج التكراري وبتشغيل النوافذ وصناديق الحوار المفتوحة يتم تمثيل البيانات بيانيا في شكل مدرج تكراري .

#### ثالثًا: إختيار جودة التوفيق:

يمكن إجراء إختبار جودة التوفيق طبقا للخطوات التالية :

۱- إختيار تنشيط قائمة Statistics

- Y- إختيار أمر Non paramatrictests وتنشيطة تنسدل قائمة فرعية يتم إختيار أمر ( Sample K S ) أي One Sample Kol- أي One Sampl
- ٢- يتم إدخال المتغير المراد إختيار جودة توفيقه وتحديد التوزيع المراد لأختيار بالنسبة له أى بواسون Poissen أو المعتاد -Uni form أو الطبيعى Normal أو أختيار كل التوزيعات ثم تشغيل الصندوق بالضغط على OK تظهر النتائج .

س١٣ : يمكن إجراء إستكشاف البيانات بإختيار تتشيط قائمة - ١٢٥ . .... أكمل ..... Summariza ثم tistics

جـ١٢ : متروك لطالب .

س١٤ : لدراسة توزيع درجات الطلاب في مادتى بحوث العمليات والاحصاء أجرى أختبار لمجموعة مكونة من ١٠٠ من الطلاب في للانتين وقد جمعت الدرجات ، وضح كتب يمكن إختيار جودة توفيق درجات كل مادة على حدة للتوزيع الطيعى ، وإذا علمت أن التشتت يقاس بالتباين والالتواء بمعامل الالتواء والاعتدال بمعامل الاعتدال فكيف يمكنك المقارنة بين تشتت والتواء وإعتدال درجات الطلبة في المادتين .

جـ١٤ : متروك الطالب .

سه ۱ : وضبع كيف يمكنك حساب المتوسط لمجموعة من القيم باستخدام البرنامج الاحصائى Spss

حده ١: متروك للطالب .

س١٦ : "تقيس الارتباط الخطى درجة العلاقة الخطية بين متغيرين وضع كيف يمكنك حساب معاملات الارتباط المختلفة بين متغيرين X2 ، X1 باستخدام البرنامج الاحمائي Spss .

جـ١٦ : يقيس الأرتباط الخطى درجة العلاقة بين متغيرين باستخدام ما يسمى بمعاملات الارتباط وفيها معاملات ارتباط بيرشون وسبيرمان وكندال وجميع معاملات الأرتباط السابقة تنحصر قيمها بين - ١ ، + ١ وإذا كانت قيمته سالبة دل ذلك على أن العلاقة بين المتغيرين عكسية وإذا كانت قيمته موجبة فإن ذلك دليل على أن العلاقة بين المتغيرين طردية وإذا كانت قيمته تساوى المعفر فإن ذلك يعنى عدم وجود ارتباط بين المتغيرين وحيث أن معاملات الارتباط تحسب غالبا من بيانات عينات مسحوبة من مجتمعات فيجب إختبار معنوية معاملات الارتباط في المتعم قيمة معينة أو المعنو.

والبرنامج الأحصائي Spss يعطى قيم معاملات الأرتباط وأيضا يقوم بإجراء إختبارات المعنوية للمعاملات المسوبة طبقا الخطوات التالية.

#### ١- بعد إنخال البيانات وحفظها يمكن .

Y- تنشيط قائمة فرعية يتم فيها إختيار تنشيط أمر Bivariate فتظهر قائمة فرعية يتم فيها إختيار أمر Bivariate (أي الاختيار الخاص بحساب معاملات الأرتباط بين كل متغيرين على حدة) فيفتح صندوق حوار يتم فيه إدخال المتغيرات المطلوب حساب معاملات الأرتباط بينها وذلك في مربع Variables وأيضا إختبار معاملات الأرتباط والله في مربع Corelation Cofficients وهي إما Pearson وهي إما Corelation Cofficients واحد أو جانبين في مربع Test of Sign أي إختبار هل من جانب واحد أو جانبين في مربع Test of Sign أي إختبار المربع

Two - tailed وبالضغط والترميز على الاختيارات المطلوب والضغط على OK تظهر النتائج الخاصة بمعاملات الارتباط في شكل مصفوفات تسمى مصفوفة معاملات الارتباط وأسفل كل معامل قيمة المعنوية الخاصة باختباره ومن النتائج يمكن التعرف على نوعية الارتباط من الإشارة وقوة الارتباط من القيمة (كلما اقتريت قيمة معامل الارتباط من الواحد دل ذلك على قوة الارتباط) وبالنسبة للاختبار فإنه إذا كانت قيمة المعنوية (Sig.) أقل من ١٪ يعنى ذلك أن هناك فروق معنوية بين معامل الارتباط والصفر عند مسترى معنوية ٨٪ وأيضا إذا كانت قيمة يهنة عند 5٪.

س ٧٧ : إذا كان لديك البيانات الخاصة بثلاث متغيرات هي X1 ، X2 ، X1 وضبح كيف يمكنك استخدام البرنامج الاحصائي Spss . X3 لحساب معامل الارتباط الجزئي بين X1 ، X1 بمعلومية

جـ١٧ : متروك للطالب .

س١٨ : توجد طرق عديدة لتقدير معالم نماذج الانعدار ، أشرح هذه العبارة موضعا الإمكانيات المتاحة لذلك في البرنامج الاحصائي (Spss) ،

جـ١٨ : تتعدد طرق التقدير بالنسبة لمعاله معادلات نماذج الانحدار ويمكن أن تقسم إلى : المجموعة الأولى : طرق تقدير معالم المعادلة الواحدة .

تطبق هذه الطرق لتقدير معالم كل معادلة من معادلات الانحدار على حدة وذلك بعد التأكد من صلاحية الطريقة لتقدير معالم المعادلة وقيها طريقة المربعات الصغرى ( OLS ) وطريقة المربعات المعفرى غير المباشرة ( ILS ) وطريقة المربعات الصغرى على الصغرى المرجحة ( WLS ) وطريقة المربعات الصغرى على مرحلتين ( SLS ) وطريقة الأماكن الأكبر المعلومات المحدودة ( LIML )

المجموعة الثانية : طرق تقدير معلمات معدالات الانحدار آنياً .

فى هذه الحالة يتم تقدير معلمات جميع المعادلات فى نموذج الانحدار وتوجد العديد من الطرق المستخدمة لذلك فيها طريقة المربعات الصغرى ذات الثلاث مراحل ( SIS 3 ) وطريقة الأمكان الأكبر للمعلومات الكاملة ( FIML ) .

ويتوقف إختيار الطريقة المستخدمة في التقدير على عدة عوامل أهمها:

١- طبيعة العلاقة بين المتغيرات .

٢- خصائص التقديرات التى تحصل عليها من كل طريقة وتوافر
 الفروض الخاصة بكل طريقة

٣- بساطة الطريقة من حيث العمليات الحسابية اللازمة والوقت والتكاليف اللازمين لتقدير معالم النموذج.

ويمكن استخدام البرنامج الاحصنائي (Spss) في معالم معادلة الانحدار باكثر من طريقة في حالة المعادلة الواحدة منها طريقة المريعات الصغرى ذات المرحلتين وطريقة المريعات الصغرى المرجحة وتوجد طرق أخرى تستخدم في حالات خاصة مثل التحليل اللوجسيني والبرهيت والانحدار غير الخطى .

- س١٩٠ : عند استخدامك للبرنامج الاحصائي ( Spss ) في حسابات الاتحدار ، وضبع الامكانيات المتاحة في البرنامج .
- جـ١٩ : عند دراسة الانحدار باستخدام البرنامج الاحصائى (Spss) يمكن العصول على :
- ١- تقديرات معالم معادلة الانحدار وإختيار معنوية كل منها وحساب فترات الثقة لها .
  - ٧- إيجاد معامل التحديد الذي يعبر عن القوة التفسيرية للنموذج ٠
    - ٣- إختبار معنوية معادلة الانحدار ككل .
    - ٤- إيجاد القيمة التقديرية للمتغير التابع .
- ه- دراسة الأخطاء الناتجة عن التقدير من حيث الارتباط الذاتي
   بينها ومدى وجود قيم شاذة .
- آيجاد مصفوفة الارتباط بين جميع المتغيرات الداخلة في النموذج
   وتوجد مناك العديد من الامكانيات المتاحة التي غالبا ما تهم
   المتخصصين في مجال الاحصاء .
  - ويلاحظ أنه توجد طريقتين للانحدار الخطر في البرنامج وهي :

Enter All Variablas مريقة إنخال كل المتغيرات -١

Y- طريقة الانحدار المتدرج - Stepwice Reyression

والثانية تعنى أن الماسب سيقوم باختيار أفضل المتغيرات التفسيرية التى تعكس التغيرات في المتغير التابع ومراستها.

X3 ، X2 ، X1 على فرض أن لديك المتغيرات (y) كمتغير تابع 17 ، 30 كمتغيرات مفسَرة وضبح كيف يمكنك استخدام البرنامج الاحمدائي ( Spss ) في دراسة نماذج الانحدار التالية دراسة كاملة .

1 - y = 40 + 1 X1 + 42 X2 + 43 X3 + U1

2-  $y = 40 & 1 \times 1 + 42 \times 2 + 43 \times 3 + 42$ 

3 - y = 0 + 1 X1 + 2 X2 + 2 X3 + U3

ج-٢٠: متروك للطالب.

س٢١ : ما مى الخطوات الواجب اتباعها عند دراسة الانحدار باستخدام البرنامج الاحصائي ( Spss ) .

جـ ٢١ : الخطوات الواجب اتباعها لإجراء الانحدار هي :

١- إدخال المتغيرات وتعريفها وحفظها في ملف معين .

Y- نبدأ بطلب إحصاءات Statistics ثم بالضغط على Regression ثم بالضغط على Linear ثم

٢- إدخال بيانات المتغير التابع (Y) والمتغيرات المستقلة X1 من أول
 صندوق حوار وهو Linear Regssion .

- 4- إنفال طريقة الانحدار بأخذ كل المتغيرات Enter أو طريقة الانحدار المتدرج Stepurice .
- ه- يمكن الضغط على زرار خيارات Options في صنعوق الموار الظاهر فيظهر صنعوق حوار الغيارات ومنه يمكن تغيير قيمة إحتمال ف Probabitlity of F (قيمة ف الجزئية Probabitlity of F لدخول وخروج المتغيرات في دالة الانحدار طبقا لطريقة الاتحدار المتدرج .
- الضغط على زرار الاستمرار Continue في صندوق الحوار الشاهر ثم OK في صندوق الحوار الأول أو السابق OK . gression
- ٧- يمكن الضغط بالفارة على زرار ..... Statistics في صندوق الحوار الأول فيظهر على الشاشة صندوق حوار احصاءات الانحدار الفطى Linear Rgression: Statistics . ويمكن منه التأشير بالفارة على طلب حساب فترات الشقة للزنحدار الفطى Confidence Intervals ومصفوفة التباين التفاير Variance Covariance Matrix والاحصاءات الوصفية التنايرات الانحدار واحصاء دريين واتسون Durbin عنيرات الانحدار واحصاء دريين واتسون Autocorrelation وغيرها بحسب حاجة المستخدم . وعقب التأشير على الاختيارات المطلوبة يقوم المستخدم باستخدام الفارة للضغط على زرار الاستمرار Continue في صندوق الحوار الظاهر .

٨- يمكن الضغط بالفارة على زرار .... Plots في صندوق الحوار الاساسي (الأول) فيظهر على الشاشة صندوق حوار فرعى لرسومات الانحدار الفطى Linear Regression. ويمكن منه التأشير على المتغيرات المطلوب رسمها ، بحيث يحدد المستخدم من قامة المتغيرات أي متغير يمثل في الرسم على محور الصينات الصادات (Y) وأي متغير يمثل في الرسم على محور السينات (X) . ويعقب ذلك الضغط على زرار الاستمرار Continue في مندوق الحوار الفرعي (الظاهر) .

9- يمكن تشغيل مرة واحدة التنفيذ كل من طريقة الخال كل المتغيرات والانحدار المتدرج معاً ، وذلك عن طريق :(١) الخال المعلومات الخاصة بصندوق الحوار الأساسى أو الأول (أسماء المتغير التابع والمتغيرات المستقلة ) بطريقة تم الضغط على زرار Next (فتصبح نتائج تشغيل مذه الطريقة في المخرجات تحت مسمى ( Block 1 ) ، (٢) الخال المعلومات الخاصة بصندوق الموار الأول (أسماد المتغير التابع والمتغيرات المستقلة ) بطريقة عسمى ( Block 2 ) ويلاحظ أن مذه الطريقة في المخرجات تحت مسمى ( Block 2 ) ويلاحظ أن نتائج التشغيل التالية تظهر نتائج المتشغيل التالية تظهر نتائج المدينات ا

س٢٢ : وضع متى يتم استشدام طريقة المربعات الصنغرى ذات المرطتين .

وكيف يمكن تطبيقها على الماسب باستغدام البرنامج الاحصائي (Spss) .

- جـ ٢٢ : تستخدم طريقة المربعات الصغرى على مرحلتين ( 2 Sis ) فسى حالة تقدير نموذج يحترى على أكثر من معادلة في حالة وجود سببية بين المتغير التابع والمتغيرات التفسيرية أي وجود متغيرات داخلية في المعادلة المراد تقديرها كمتغيرات تفسيرية ، ويمكن استخدام برنامج Spss في التقدير باستخدام طريقة 2 Sis طبقا للخطوات التالية :
- ا- يتم تنشيط قائمة إحصاءات ثم تنشيط Rogression والتأثير على أم أمر Stage Least Square ويفتح صندورق حوار للطريقة .
- Y- في صندوق حوار 2- Stage Least Square ، يتم إنخال المتغير التابع في مربع Dependent وإنخال المتغيرات المفسرة الداخلية في مربع Explanatory وأيضا إنخال المتغيرات الخارجية في مربع Instrumental ثم الضغط على OK تظهر النتائج .
- 7- في حالة طلب القيمة المقدرة المتغير التابع وأيضا القيمة المقدرة للأخطاء يتم الضغط على Options في صندوق الحوار السابق للأخطاء يتم الضغط على Save Soptions في صندوق -2- Stage Least Square Soptions -2- فيتم التأشير على Save New Variables بالنسبة لـ -Residuals , Pre- التأشير على Ok Octione في الصندوق dicted السابق تظهر النتائج مباشرة وتضاف أعمدة جديدة في قائمة البيانات خاصة بالقيمة التقديرية المتغير التابع والاخطاء .

Jako Jako Barrila I. Lenga Berlaji Paring Jako Berlanda Karanda Karanda Berla

س ٢٢ : إذا كان لدينا المتغير Xi وضع كيف يمكن الحصول على المتغيرات التالية :

$$yi = Log Xi$$
,  $yi = Ln Xi$   
 $yi = Xi + 3$ ,  $yi = \frac{1}{Xi}$ 

جـ ٢٣ : لإجراء أي حسابات على المتغيرات لوجود متغيرات جديدة يمكن إتباع الخطوات التالية :

- ١- إبخال قيمة المتغير Xi وحفظ البيانات .
- Y- تنشيط قائمة Tramsform وإختيار أمر Compute فيفتح صندوق حوار باسم Compute Variable .
- 7- يتم إدخال اسم المتغير الجديد في خانة Target Variable أي مثلا ( y ) .
- البحث عن الدالة المطلوب حسابها في Functions ولتكن دالة اللوغاريتم Ln فيتم إدخالها في خانة Numeric Expression عن طريق السهم المعد لذلك وإدخال المتغير (Xi) أيضا ثم الضغط على OK تظهر قيمة المتغير الجديد في نافذة New Data .
- ملحوظة: (يمكن للطالب) إجراء أى تمويلات بنفس الطريقة مع إختلاف الدالة المستخدمة كما يمكن إجراء أى هسابات أى باستخدام الارقام والاشارات المجودة في مستوق الحوار

م ٢٤ : عرف السلسلة الزمنية مع ذكر أهم مكوناتها وأهمية تعليلها .

جا٧: متروك الطالب .

# الباب الثاني

تحلیل البیانات باستخدام برنامج اکسل
Data Analysis Using Microsoft Excel

## تحلیل البیاتات باستخدام برتامیج اکسل Data Analysis using Microsoft Excel

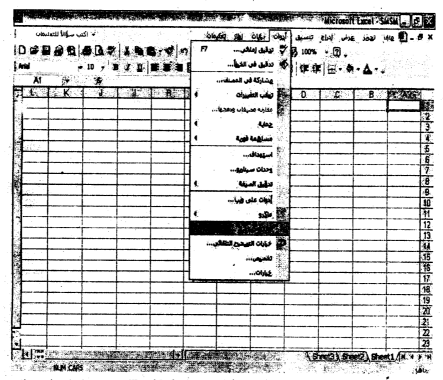
يمكن استخدام أكثر من طريقة لتحليل البيانات إحصائيا باستخدام برنامج اكسل

1) استخدام أمر تحليل البيانات Data Analysis الموجود في قائمة الأدوات :

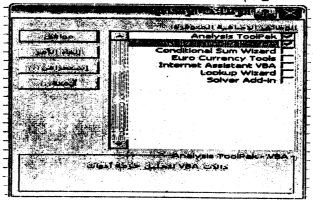
يتم فتح النافذة الرئيسية لمبرنامج اكسل ثم تنشيط قلتمة أدوات والبحث عن أمسر Data يتم فتح النافذة الرئيسية لمبرنامج اكسل ثم التحليل مباشونة ، كما في الشكل التالي :

Ser.		سؤالاً للتع	MAT TOTAL	- Charles		163	#							E HORF	an 🖺 - 🕫
j	<b>#</b>	BB	5	D. V	1 5	71.22	<b>C</b> #	F2	****	دفيق زمندتر		§ 100%	₽ <b>'</b> Ø.	7 m	
lai	78.57	10701	. 1	) • <b>1</b>	11					دفيق في ال	- 🔻	律律	: ⊞ • •	· · <b>Δ</b> · ·	
	A1	*		£	THE PARTY OF THE P					بشاركة فى ا	s viewber				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	L	<b>K</b>	1	į,				•	ە′ ە	يقب التعييرا	9	D	Ċ.	. В	1
			$\perp$					4	ت ودعونها	عارثة عمينا			<u> </u>	ļ <u>-</u>	
		ļ	_Ļ		<u> </u>			l.		نماية	100		<u> </u>		++
L	<u> </u>	<u> </u>	+		<del> </del>			L		ساؤمة فور			<del> </del>	<del> </del>	
┝			+		<del> </del>	+		<u> </u>					<b> </b>	<del>                                     </del>	
┝		<del> </del>	+		<del> </del>	$\vdash$		1		ستهداف	4				3
r		İ	- -		1			1	9	حدات سينان	•				
r									á	نقيق العيشا	s .		<u> </u>		1 1
								<b>-</b>		وات على و		ļ	ļ	<del> </del>	
L		<u> </u>	1		ļ	-		ľ			33500	<b></b>	<del> </del>		+
١		1			<del> </del>			14	•	e)Si	20, 750	<b>-</b>	1		1 - +
ļ.					+			1		فالف لضافية	•		<del>†</del> -	<u> </u>	
ŀ		<del> </del> -	-+-		<del> </del>	+-		1	ح الطفائي	بإزات التهيد	s 🅦		1	1	
H		<del>                                     </del>	十	***************************************	1			1		ئمزون	b				
t								1		يارات	- 50.5			1	
L			I					1	17, 18 mg	CAST IN		<b>!</b>	<u> </u>	4	
L					<del> </del>					. deces		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> :	
ŀ		ļ			<del> </del>	+-		<del></del>			-+		<del> </del>	+	
ŀ					-	+-	1		<del>-i</del>			<del></del>	<del> </del>	<del></del>	
ŀ		+	-+-		<del> </del>								+		
۴		+			+	<del></del>							T		

وفي حالة عدم وجود أمر Data Analysis فيتم تنشيطه وذلك عن طريق اختيار قائمة " أدوات " ومنها يتم تنشيط " الوظائف الإضافية " والتي تحتوي على أمر تحيل البيانات ، كما في الشكل التالي :



اختيار كلاً من "ToolPak & Analysis ToolPak - VBA" ومن ثم اختيار موافق والانتظار لحظات حتى يتم تحميل الوظائف .



- و هناك طريقة أخرى لتنشيط أمر Data Analysis طبقاً للخطوات التالية
  - يتم فتح قائمة ملف File واختيار أمر فتح Open
    - \* اختیار مجلد Program Files وفتحه
- يتم اختيار Microsoft Office الذي يظهر في مجموعة Office ويتم فتحها مره أخرى
- " يتم اختيار مجلد Office10 ومنه يتم فتح مجلد Library ومسن ثسم فستح مجلسد Analysis ثم اختيار ملف ANALYS32 وبعد نضغط موافق وبذلك يستم تحميسل Data Analysis

# Program Files\Microsoft Office\Office10\Library\Analysis

عند فنح Data Analysis من قائمة أدوات تظهر شاشه تحتوى على كــل مــن الأوامر الخاصة بالتحليل الإحصائي في برنامج اكسل وهي :

- 1. ANOVA: Single Factor.
- 2. ANOVA: Two Factor With Replication.
- 3. ANOVA: Two Factor With Out Replication.
- 4. Correlation
- 5. Covariance
- 6. Descriptive Statistics
- 7. Exponential Smoothing
- 8. F-Test Two-Sample For Variances
- 9. Fourier Analysis
- 10. Histogram Analysis
- 11. Moving Average
- 12. Random Number Generation
- 13. Rank And Percentile
- 14.Regression
- 15.Sampling
- 16.T-Test:
  - T-Test: Two-Sample Assuming Equal Variances
  - T-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances
  - T-Test: Paired Two Sample For Means

17.Z-Test

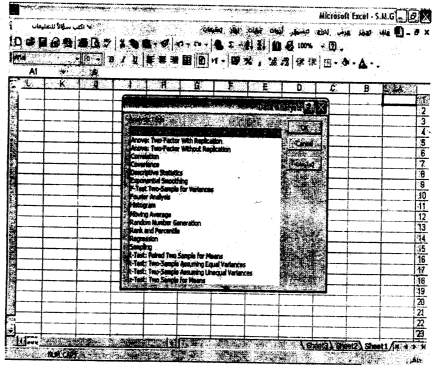
# بالتالي تحتوي Data Analysis على الأوامر الخاصة :

- 1. تحليل التباين ANOVA
- التحليل العاملي في حالة وجود عامل واحد .
- التحليل العاملي في حالة وجود عاملين وذلك بافتراض أن هناك تفاعل .
- التحليل العاملي في حالة وجود عاملين وذلك بافتراض عدم وجود تفاعل .
- 2. قَيَاسَ الارتباط " Correlation " وذلك بحساب معامل ارتباط بيرسون بين متغيرين
  - 3. إيجاد التغاير " Covariance " بين مجموعة من المتغيرات .
- 4. الاحصاءات التلخيصية (الوصفية) " Descriptive Statistics " وتهتم بحساب مجموعة من المقاييس الاحصائية التي تصف الظاهرة .

مطولها	الدالة
مجموع القيم. وهذه هي الدالة الافتراضية للبيانات الرقمية.	Sum
عدد قيم البيانات.	Count
متوسط القيم	Average
اكبر قيمة	Max
أصغر قيمة.	Min
حاصل ضرب القيم.	Product
عدد قيم البيانات الرقمية .	Count Nums
تقدير الانحراف المعياري حيث تكون العينة مجموعة من البيانات بالكامل.	StdDev
الانحر اف المعياري لمجموعة بيانات، حيث تكون مجموعة البيانات هي كافة البيانات التي سيتم تلخيصها.	StdDevp
تقدير التباين لمجموعة بياتات، حيث تكون العينة مجموعة فرعية من مجموعة البيانات بالكامل.	Var
تباين مجموعة بياتات، حيث تكون مجموعة البياتات هي كافة البياتات التي سيتم تلخيصها	Varp

- المعياري للمتوسط المعياري المتواء والاعتداء وأيضاً الخطأ المعياري للمتوسط وفترات النقة لمتوسط المجتمع المسحوبة من البيانات ... اللخ .
- 5. تحليل السلاسل الزمنية ( التمهيد الأسي "Exponential Smoothing" كأحد طرق دراسة السلاسل الزمنية ) .
- 6. اختبار التجانس "F-Test Two-Sample For Variances" ويهدف إلى در استة مدى وجود تجانس بين المجتمعين المسحوب منهم العينتين أم لا .
- 7. تحليل فوربير " Fourier Analysis " أداة تحليل المشاكل في الأنظمة الخطيّة وتُحلّلُ بياناتَ دورية بإستعمال تحويل فوربير.
  - 8. تحليل الانحدار " Regression " .
  - 9. اختبار T في حالاته المختلفة: T-Test
  - T-Test: Two-Sample Assuming Equal Variances
  - T-Test: Two-Sample Assuming Unequal Variances
  - T-Test: Paired Two Sample For Means
    - ويستخدم في اختبار مدى وجود فروق معنوية بين متوسطي مجتمعين .
    - . 10. اختبار Z-Test : Z لدراسة الفروق بين متوسطي مجتمعين .

إلى جانب ذلك توجد أوامر تحليل السلاسل الزمنية باستخدام المتوسطات المتحركة "Random Number Generation" وتوليد الأرقام العشوائية " Rank And Percentile " ... الخ .



مثال (1)

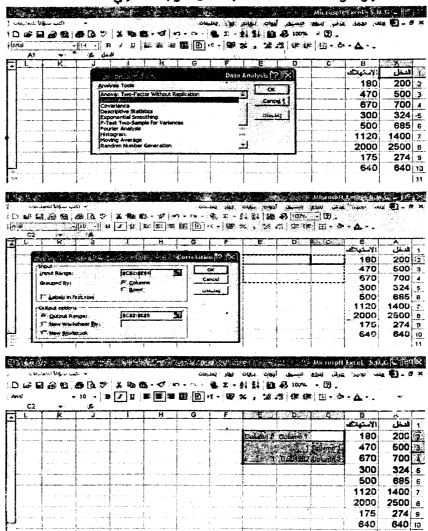
إذا كانت لديك البيانات الخاصة بالدخل الشهري وللاستهلاك الشهري بالجنيه لعدد 9 أسر تسم اختيارهم عشوائياً وذلك لدراسة العلاقة بين الدخل والاستهلاك وأيضا دراسة تسأثير السدخل علسى الاستهلاك

									الدخل	
640	175	2000	1120	500	300	670	470	180	الاستهلاك	

وضع كيف يمكنك استخدام برنامج اكسل في :

- 1) حساب معامل الارتباط بين الدخل والاستهلاك .
  - 2) إيجاد معادلة الحدار الاستهلاك على الدخل

- 1) يتم إدخال البيانات وحفظها
- 2) من خلال قائمة أدوات يتم اختيار أمر Data Analysis ومنها يتم:
  - اختيار أمر Correlation لحساب معامل الارتباط كما يلي:



ولا حظ من النتيجة أن هناك ارتباط طردي قوي بين الدخل والاستهلاك

- لاجراء الانحدار نمر بنفس الخطوات السابقة عدا اختيار امر regression بدلاً من أمر الارتباط كما في الشكل التالي

# 

- 學 % , 38 -38 年年 4 - 4 - 4

ી	<b>海风</b>	H	G	`# ·	E	D.	G		A
								!	GUMMAR
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
								Recent	r Stristes
									Maltiple R
									R Square
	T								Ad Is bd R
						-			Staudard 6
									Othe netto
									7.00
	1								AVOVA
	1			ignificance	F	MS	55	ø	
	1			1.58E-08	604,7745	2532583	2532683		Regressio
	1			-1022		1353.165	30472.16		Residial
	1						2563156		Total
	<del> </del>						200100		10/01
	Liper 95.05	CLUDY GE GE	Aver 650	Man new	A roles	tSat	andard for		-
				-38.67 (73		1.220731	33 <i>8</i> 0979	THE REAL PROPERTY.	PARTY MAKE TO THE PARTY OF THE
	0.862528			0.711208	4.68E-08				N to roept
		0.7 7 1220	13 AMERICAN	0.111200	*AUL-UU	2409210	0112 1331	U.Faurx	Y ASIROS
	<del></del>			<del> </del>					
	-			PROBABIL	CV AUT	T-			S. Protection 11 A
	t			LIMBUR	1110017	<u> </u>			RESIDUA
			Υ	Percentie	Chi	the Hand	Flourished of		
						UM/U MESO	PERSONAL STREET		abserse for
	+								
			175	5.566656		-0.302123	-18.54623	1984962	1
			175 1 <b>3</b> 0	5.566556 16.66657		-0.302123 0.57 1867	-18.64623 35.29344	1904962 G1.385	1 2
			175 130 300	5.566656 16.66657 27.77778		-0.302123 0.57 1867 1.26253	-18.64623 36.29344 17.91968	1984962 G4.38% SAC/801	1 2 3
			175 180 300 470	5.569955 16.66957 27.77778 36.68889		-0.302123 0.57 1867 1.26253 0.061282	-18.64623 36.29344 77.91988 3.782167	1904962 634,385 592,8801 296,2678	1 2 3
			175 130 300 670 500	5.555555 16.66657 27.77778 36.68689 50		-0.302123 0.57 1867 1.26253 0.061282 -1.300724	-18.64623 36.29344 17.91988 3.782167 -80.2771	198662 G1.385 392801 296278 560271	- W 77 - W
			175 180 300 670 200 640	5.599556 16.66657 27.7778 36.63639 50 61.11111		-0.302123 0.57 1867 1.26253 0.061282 -1.300724 -0.370845	-18.64623 36.29344 17.91988 3.782167 -80.2771 -22.88766	19862 (31.365 592601 2962(8 5902/71 116268	1 2 3 4 5 6
			175 180 300 670 500 640 670	6.556556 16.65657 27.77778 36.65689 50 61.11111 72.22222		-0.302123 0.57 1867 1.26253 0.061282 -1.300724 -0.370845 -0.136757	-18.64623 35.29344 17.91988 3.782167 -80.2771 -22.88766 -8.442108	198662 G17855 S92801 296275 S90271 116282 288662	100
			175 180 300 470 500 640 670	5.599556 16.66657 27.7778 36.63639 50 61.11111		-0.302123 0.57 1867 1.26253 0.061282 -1.300724 -0.370845	-18.64623 36.29344 77.91988 3.782167 -80.2771 -22.86766 -8.442108 -81.87444	19862 (31.365 592601 2962(8 5902/71 116268	1 2 3 4 5 6

ومن النتائج السابقة نجد أن معامل التحديد R<sup>2</sup> يساوي 0.994 مما يعني أن الدخل يــؤثر في الاستهلاك ويفسر 99% من التغيرات التي تحدث فيه ، ويلاحظ أن معامــل انحــدار الاستهلاك على الدخل معنوي عند 1% بينما ثابت المعادلة غير معنوي ، ومــن جــدول حليل التباين نجد أن معادلة الانحدار معنوية عند 1% .

ثال (2) البيانات التالية خاصة بدرجات عدد 10 طلاب في مادتي الإحصاء التطبيقي و مبديء

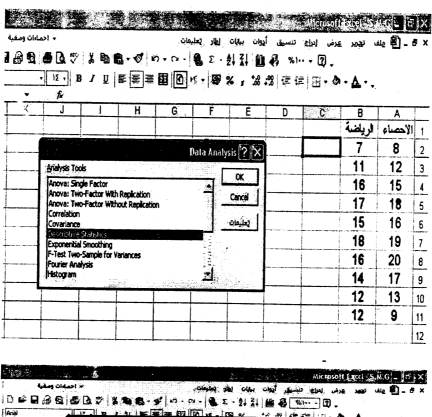
_			<del>,</del>						_		الرياضة البعتة:
L	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الطالب
	9	13	17	20	19	16	18	15	12	8	درجات الإحصاء
L	12	12	14	16	18	15	17	16	11	7	درجات الرياضة

المطلوب: باستخدام برنامج اكسل:

- ايجاد الإحصاءات الوصفية لدرجات الطلبة في المادتين .
- 2. اختبار مدى وجود فروق معنوية بين متوسطات درجات الطلبة في المانتين في الكلية.
  - 3. هل هناك ارتباط بين درجات الطلبة في المادئين .

الحل

- 1. نتبع الخطوات التالية :
- يتم إدخال درجات الطلبة على الحاسب كل مادة في عمود مستقل .
  - يتم استخدام أمر Data Analysis من قائمة Tools
- لإيجاد الإحصاءات الوصفية يتم اختيار أصر Descriptive Statistics كما في

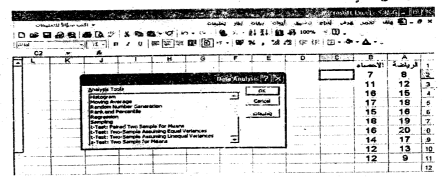


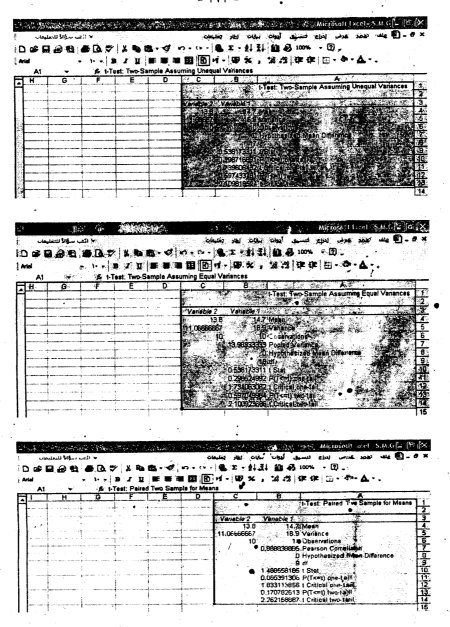
- Juput				
Input Range:	ox	D Sac	В	A
		<u> </u>	الرياضة	لإحصناء
	<b>—</b>		7	8
	تعليمات	1	<b>11</b>	12
	J		16	15
	1		17	18
			15	16
The state of the s	1		18	19
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			16	20
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	İ.		14	17
	1		12	13
F Kth Spielest:	1 .		12	
_	Grouped by: © goluipte  © golu	Grouped by: Groketone Cancel  Labels in first row  Cutput cottons  Cutput controls  New Worksheet by:  New Worksheet by:  Summary statistics  Froglitimes Level for Mean: 195 %	Grouped By: Goldene Cancel  Labels in first row  Cutput options  Output Range:  New Workfreet By:  New Workfreet By:  Summary statistics  F Coglitience Level for Hearn:  95 %	Grouped By: Galunya Cancel 7  Labels in first row 111  Output options 17  Alow Workhead By: 15  New Workhead By: 18  Summary statistics 16  F Conflicted band for Heart 195 14

e j		<b>%</b>	10.00		40. 4 45.	- 4			soft Excet - S.M.G ्रिं	
ו בי	# 	نصادات وصفيا د 📵 😭	<b>45</b> Da ♥	* 50	<b>6</b> . ♂	<b>n</b> + ⇔ .	8 I - 21 31 28 8	%)··· - 2	- 10 de 10	,
Ariol		•				<b>西</b> 南	M - 58 % , 18 13	绿华 四、	φ· <u>Δ</u> ·.	
	D18	- <u>- 1</u>		9751008		F D	c	B	A	1
1		<u> H</u>	G				Column2		Column1	1
-					<del> </del>					2
-						138	Mean	14.7	Mean	3 4 5
-					1-,		Standard Error	1.3	Standard Error	4
-	<del> </del>						Median	15.5	Median	5
-					<del> </del> -		Mode	#WA	Mode	
-							Standard Deviation	4.110960958	Standard Deviation	7.
-						11.0EE67	Sample Variance	16.9	Sample Variance	8 9 10
-					-	0.446597		-0.967336411	Kurtosis	9
1					<del> </del>		Skewness	-0.463474468	Skewness	10
H							Range	12	Range	111
-					<del> </del>		Minimum	8	Minimum	12
-					<del> </del>		Maximum	20	Maximum	12 13 14 15
+					1		Sum	147	Sum -	14
1					1.		Count	10	Count	
<u></u>					+		Largest(1)	20	Largest(1)	16
-					<del> </del>		Smallest(1)		Smallest(1)	17
-					+		Confidence Level(95.0%)			19
										19

وهذه البيانات تحتوي على متوسط الدرجة في كل مادة والوسيط والمنوال و الخطا المعياري والانحراف المعياري والتباين ومقاييس الالتواء والاعتدال وأقل درجة وأكبر درجة لكل مادة كذلك عدد الدرجات ومجموع الدرجات ... الخ ، وهذا بالتأكيد يعطي الدارس إمكانية المقارنة بين الدرجات في المادتين .

2. يتم انباع الخطوات السابقة عدا اختيار أمر T-TEST من Data Analysis كما في الأشكال التالية:





يلاحظ أن التحليل أجري على افتراض أن تباين المجتمع متساوي أو غير متساوي وجميع النتائج تظهر أنه ليست هناك أي فروق معنوية عند مستوى معنوية 5% بسين درجسات الطلبة في المادتين .

3. يمكن حساب معامل الارتباط بين درجات الطلبة طبقاً للخطوات المتبعة في المثال السابق .

# مثال (3)

إذا كان لديك البيانات الخاصة بمتوسط سعر السهم لإحدى الشركات في بورصة الأوراق المالية لمدة 59 شهر تبدأ من يناير 1990 والمطلوب استخدام برنامج اكسل في تمهيد سلسلة زمنية مستخدماً:

- 1) طريقة التمهيد الأسى
- 2) طريقة المتوسطات المتحركة

#### الحل

- 1. يتم ادخال وتسميتها .
- 2. يتم اختيار Data Analysis واختيار طريقة التحليل :
- . "Exponential Smoothing " التمهيد الأسي للبيانات
- " طريقة المتوسطات المتحركة " Moving Average " .
- 3: يتم ادخال المدى المتغير المطلوب دراسته وتحديد نطاق للبيانات الناتجة بظهر بالتالي في كل طريقة القيم المقدرة للمتغير واخطاء التقدير والتمثيل البياني للقيم الفعلية والقيم المقدرة كما في الأشكال .

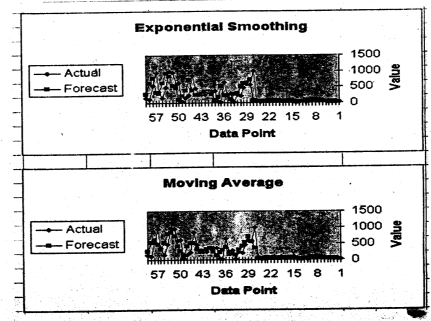
36.07978965	62.299906	25
29.2207354	62.789972	26
18.77333475	55.936992	27
18.18934802	34.981097	28
34.12700604	69.994329	29
537.4165518	720.2983	30
544.1950025	614,38949	31
543.6582553	595.21685	32
118.9815426	499.16505	33
183.3918894	299.54952	34
184.4307743	269.06485	35
221.9343889	91.219456	36
186.1866536	226.86584	37
184.7779725	239.55975	38
263.3038206	528.26793	39
377.6049765	173.18038	40
385.6795574	77.154113	41
347.0414123	281.44623	42
191.0939922	333.63387	43
175.1028733	358.39016	44
75.92270685	286.71705	45
67.01945076	257.51511	46
63.83387898	257.85453	47
116.9076171	396.55636	48

	Micr	osoft E	xcel	S.M.C		7 X	
تنسيق	لدراع	عِرض	تجرير	مِلف	₽.	5 X	•

E	احنفست	D	L:	1
Expon	BELLIAN	Smoon	חחוח	داسنخداد

	ELLA E	Γ
Exponential Smoo	باستخدام hing	
أخطاء	قيم مقدرة	2
#N/A	#N/A	3
#N/A	25	4
#N/A	48.1	5
#N/A	22.83	6
32.87906578	43.249	7
26.8058383	42.3747	8
29.82932059	72.21241	9
27.91505245	<b>88</b> .163723	. 10
28.27011199	<b>93</b> .649117	11
32.90548471	<b>57.49473</b> 5	12
31.80918533	<b>69</b> .748421	13
45.85828042	<b>29</b> .324526	14
36.46956583	42.397358	15
36.78727537	<b>28</b> .819207	16
25.12208458	<b>52</b> .745762	17
33.74173066	<b>83</b> .023729	18
36.2430681	<b>62</b> .007119	19
30.40471007	<b>\$2.702136</b>	20
21.06330548	<b>49</b> .210641	21
30.07428079	<b>8</b> 1.663192	22
36.77223112	<b>55</b> .998958	23
41.74564215	<b>3</b> .999687	24

•		
287.8173866	716.76691	48
399.8554443	380.23007	50
405.1668255	220.46902	51
325,3841544	90.640707	52
351.1382165	463.29221	53
333.4704501	551.28766	54
393.541099	835.9863	55
260.7824831	941.69589	56
362.0099589	624.80877	57
385.0179709	298.74263	:58
376.5214899	339.52279	59
446.9093591	770.35684	80
377.9703187	619.60705	81
472.5205108	273.38212	62



- 2) استخدام الدوال الإحصائية ( معالج الدوال ) والتي تظهر في Fx ... الدوال : صيغ معرفه مسبقاً وموجودة في البرنامج تستخدم في إجراء التحليلات الإحصائية
  - استخدام الدوال:
  - 1. كتابة الدالة في الخلية مباشرة أو في شريط المعادلات .
  - 2. باستخدام معالج الدوال ويجتوي على أنواع مختلفة من الدوال:
  - أ- الدوال الرياضية : تقوم على إجراء الكثير من الحسابات الرياضية المتقدمة وتنقسم إلى :
    - دوال للعمل مع الأيقام المعقدة .
    - دوال لتحويل الأرقام بين الأنظمة " النتائي والثماني ... الخ "
      - دوال لتحويل القيم بين أنظمة القياس المختلفة .

#### وأهم هذه الدوال :

BIN2DEC تحويل رقم نتائي إلى رقم عشري.

BIN2HEX تحويل رقم ثنائي إلى رقم سداسي عشري.

BIN2OCT تحويل رقم ثنائي إلى رقم ثماني.

COMPLEX تحويل المعامل الحقيقي والتخيلي إلى رقم مركب.

CONVERT تحويل رقم من نظام قياس إلى آخر.

DEC2BIN تحويل رقم عشري إلى رقم ثنائي.

DEC2HEX تحويل رقم عشري إلى رقم سداسي عشري.

DEC2OCT تحويل رقم عشري إلى رقم ثماني.

DELTA اختبار ما إذا كانت القيمتان متساويتين.

GESTEP اختبار ما إذا كان رقم أكبر من قيمة البدء.

HEX2BIN تحويل رقم سداسي عشري إلى رقم ثنائي.

HEX2DEC تحويل رقم سداسي عشري إلى رقم عشري.

HEX2OCT تحويل رقم سداسي عشري إلى رقم ثماني.

IMABS إرجاع القيمة المطلقة (المعامل) لرقم مركب.

IMAGINARY إرجاع المعامل التخيلي لرقم مركب.

IMCONJUGATE إرجاع مرافق الاشتقاق المركب لرقم مركب.

IMDIV ارجاع حاصل قسمة رقمين مركبين.

IMEXP إرجاع الأس لرقم مركب.

IMLN إرجاع اللوغاريتم الطبيعي لرقم مركب.

IMLOG10 إرجاع أساس اللوغاريتم 10 لرقم مركب.

IMLOG2 إرجاع أساس اللوغاريتم 2 لرقم مركب.

IMPOWER إرجاع رقم مركب مرفوع إلى أس عدد صحيح.

IMPRODUCT إرجاع ناتج رقميين مركبين.

IMREAL إرجاع المُعامل الحقيقي لرقم مركب.

IMSQRT إرجاع الجذر التربيعي لرقم مركب.

IMSUB إرجاع فارق رقميين مركبين.

IMSUM إرجاع مجموع أرقام مركبة.

OCT2BIN تحويل رقم ثماني إلى رقم ثنائي.

OCT2DEC تجويل رقم ثماني إلى رقم عشري.

OCT2HEX تحويل رقم ثماني إلى رقم سداسي عشري.

ABS إرجاع القيمة المطلقة لرقم.

CEILING تقريب الرقم إلى أقرب عدد صحيح أو أقرب مضاعف معنوي.

COMBIN إرجاع عدد التوافيق لعدد معين من الأشياء

COUNTIF حساب عدد الخلايا غير الفارغة في نطاق يطابق المعايير المحددة.

EVEN نقريب رقم إلى الأعلى إلى أقرب عدد صحيح زوجي.

EXP إرجاع e مرفوعة إلى أس رقم معين

FACT ارجاع مضروب رقم.

FLOOR تقريب رقم للأدنى باتجاه الصفر.

GCD لرجاع القاسم المشترك الأكبر.

INT تاريب رقم للأدني إلى أقرب عدد مسعيح.

LCM إرجاع المضاعف المشترك الأصنور.

LN لرجاع اللوغاريتم الطبيعي لرقم.

LOG ارجاع اللوغاريتم لرقم إلى أساس معين. LOG10 ارجاع لوخاريتم رقم بأساس 10. MDETERM ارجاع محدد المصفوفة لعمود. MINVERSE إرجاع معكوس المصفوفة لعمود MMULT إرجاع ناتج المصفوفة لعمودين MOD إرجاع البالي من القسمة. SQRT إرجاع الجذر التربيعي الموجب لرقم. SUMIF . جمع الخلايا المحددة بمعايير معينة. SUMPRODUCT إرجاع مجموع حاصل ضرب مكونات الأعمدة المتناظرة. SUMSQ إرجاع مجموع مربعات الوسائط. SUMX2MY2 إرجاع مجموع فارق المربعات للقيم المتناظرة في عمودين. SUMX2PY2 إرجاع المجموع الخاص بمجموع مربعات القيم المتناظرة في عمودين. SUMXMY2

ب- الدوال المالية : تقوم بإجراء عمليات حسابية للأعمال المالية والتجاريـة ومنهـا القيمة الحالية والمستقبلية لمبلغ معين ، دفعة القرض ....

ارجاع مجموع مربعات فارق القيم المتناظرة في عمودين.

وأهم هذه الدوال :

ACCRINT ارجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة دورية. ACCRINTM إرجاع الفائدة المستحقة لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق. AMORDEGRC إلا جاع الإهلاك لكل فترة حساب باستخدام معامل إهلاك. AMORLINC إرجاع الإهلاك لكل فترة حساب COUPDAYBS إرجاع عدد الأيام من بداية فنرة القسيمة إلى تاريخ التسوية. COUPDAYS إرجاع عدد الأيام في فترة القسيمة التي نتضمن تاريخ التسوية. COUPDAYSNC إرجاع عدد الأيام من تاريخ النسوية إلى تاريخ القسيمة التالي. CUMIPMT إرجاع الفائدة المتراكمة المدفوعة بين فترتين.

CUMPRINC ارجاع رأس المال المتراكم المدفوع على قرض بين فترتين. DB ارجاع استهلاك أحد الأصول لفترة معينة باستخدام طريقة الاستهلاك المتناقص الثابت. DDB إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة معينة باستخدام طريقة الاستهلاك المتناقص المردوج أو طريقة أخرى تقوم بتعيينها.

DISC إرجاع نسبة الخصم على ورقة مالية.

DOLLARDE تحويل سعر دولار، في صورة كسر، إلى سعر دولار، في صورة رقم عشري.

DOLLARFR تحويل سعر دولار، في صورة رقم عشري، إلى سعر دولار، في صورة كسر.

DURATION إرجاع المدة السنوية لورقة مالية لها مدفوعات فوائد دورية.

EFFECT إرجاع نسبة فوائد سنوية نافذة المفعول.

FV ارجاع القيمة المستقبلية للاستثمار.

FVSCHEDULE إرجاع القيمة المستقبلية أرأس المال الأول بعد تطبيق سلملة من نسب الفوائد المركبة.

INTRATE إرجاع نسبة الفوائد لورقة مالية تم استثمارها بالكامل.

IPMT إرجاع مدفوعات الفوائد لاستثمار لمدة معينة.

IRR إرجاع النسبة الداخلية لعائدات سلسلة من التدفقات النقدية.

ISPMT حساب الفائدة المدفوعة في فترة معينة لاستثمار.

MIRR ايرجاع النسبة الداخلية للعائد الذي يتم فيه حساب التدفقات المالية الموجبة والمسالبة بنمسب مختلفة.

NOMINAL إرجاع نسبة الغوائد الاسمية السنوية.

NPER إرجاع عدد فترات الاستثمار.

NPV ارجاع القيمة الحالية الصافية السنتمار استنادًا إلى سلسلة من التدفقات النقدية السنوية ونسبة خصم.

ODDFYIELD إيجاع عائد ورقة مالية لها فترة أولى محددة.

ODDLYIELD إرجاع عائد ورقة مالية لها فترة أخيرة محددة

PMT ارجاع المدفوعات الدورية لقسط سنوي.

PPMT إرجاع المدفوعات على رأس مال لاستثمار في فترة زمنية معينة.

PV إرجاع القيمة الحالية للاستثمار.

RATE إرجاع نسبة الفوائد لكل فترة لقسط سنوي.

RECEIVED إرجاع المبلغ الذي يتم صرفه عند الاستحقاق لورقة مالية تم أستثمارها بالكامل

SLN إرجاع الاستهلاك الثابت للموجودات لفترة واحدة

SYD ارجاع الإهلاك الرقمي لمجموع السنوات لأحد الأصول في فترة محددة

TBILLEQ إرجاع عائد السند المكافئ لسند "الخزانة" TBILLYIELD إرجاع العائد لسند "الخزانة"

VDB إرجاع استهلاك أحد الأصول لفترة محددة أو جزئية باستخدام طريقة القسط المتناقص

XIRR إرجاع معدل الربح الداخلي لجدول تدفقات نقدية ليس بالضرورة دورياً

XNPV إرجاع القيمة الحالية الصافية لجدول تدفقات نقدية ليس بالصرورة دورياً

YIELD إرجاع عائد ورقة مالية لها فائدة دورية

YIELDDISC إرجاع العائد السنوي لورقة مالية عليها خصم؛ على سبيل المثال، سند "الخزافة"

YIELDMAT إرجاع العائد السنوي لورقة مالية لها فائدة عند الاستحقاق

# ج- دوال الوقت والتاريخ : تمكن من تحليل قيم التاريخ والوقت والعمل معها في الصيغ

DATE إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ معين.

DATEVALUE تحويل تاريخ في شكل نص إلى رقم تسلسلي.

DAY تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من الشهر.

DAYS360 حساب عدد الأيام بين تاريخين استنادًا إلى سنة مكونة من 365 يوماً.

EDATE ارجاع الرقم التسلسلي للتاريخ المشار إليه بعدد الأشهر قبل تاريخ البداية أو بعده.

EOMONTH إرجاع الرقم التسلسلي لليوم الأخير من الشهر قبل عند معين من الأشهر أو بعده.

HOUR تحويل رقم تسلسلي إلى ساعة.

MINUTE تحويل رقم تسلسلي إلى دقيقة.

MONTH تحويل رقم تسلسلي إلى شهر.

NETWORKDAYS ارجاع عدد أيام العمل بين تاريخين.

NOW إرجاع الرقم التسلسلي للتاريخ والوقت الحالي.

SECOND تحويل رقم تسلسلي إلى ثانية.

TIME إرجاع الرقم التسلسلي لوقت معين.

TIMEVALUE تحويل وقت في شكل نص إلى رقم تسلسلي.

TODAY إرجاع الرقم التسلسلي لتاريخ اليوم.

WEEKDAY تحويل رقم تسلسلي إلى يوم من أيام الأسبوع.

WEEKNUM تحويل رقم تسلسلي إلى رقم يمثل رقم الأسبوع في السنة

ت WORKDAY إرجاع الرقم التسلملي للتاريخ قبل عدد معين من أيام العمل أو بعده.

YEAR تحويل رقم تسلسلي إلى سنة.

YEARFRAC (تاريخ البدايــة) و YEARFRAC (تاريخ البدايــة) و end\_date (تاريخ البدايــة) و

د- الدوال الخاصة بالبحث والاقتصاد : وتستخدم في البحث أو اختيار قيمة معينة سواء أفقياً أو رأسياً واستبدال الصفوف والأعمدة .

ADDRESS إرجاع مرجع كنص إلى خلية مفردة في ورقة عمل.

AREAS إرجاع عدد النواحي في مرجع.

CHOOSE اختیار قیمة من قائمة قیم.

COLUMN إرجاع رقم العمود لمرجع.

COLUMNS إرجاع عدد الأعدة الموجودة في مرجع.

HLOOKUP البحث في الصنف العلوي للعمود وإرجاع قيمة الخلية المشار إليها.

HYPERLINK إنشاء اختصار أو انتقال سريع يفتح مستند مُخزن في ملقم شبكة اتصال، أو إنترانت.

INDEX استخدام فهرس لاختيار قيمة من مرجع أو عمود.

INDIRECT إرجاع مرجع مشار إليه بقيمة نصية.

LOOKUP البحث عن قيم في اتجاه أو عمود.

MATCH البحث عن قيم في مرجع أو عمود.

OFFSET إرجاع إزاحة مرجع من مرجع معين.

ROW ارجاع رقم الصف المرجع.

\* FOWS إرجاع عدد الصفوف الموجودة في مرجع.

RTD استرداد بيانات الوقت الحقيقي من أحد البرامج التي تعتمد أتمتة COM

TRANSPOSE إرجاع تبديل موضع لعمود.

VLOOKUP . البحث في العمود الأول لعمود والتنقل عبر الصف الرجاع قيمة خلية.

هـ- الدوال الإحصائية: تقوم بعمل التحليلات الإحصائية لنطاقات بيانات الدوال
 الإحصائية الخاصة بقواعد البيانات ، كما تستخدم عندما نريد التعرف على ما إذا
 كانت القيم الموجودة في قائمة ما تفي بشرط معين أو معايير معينة .

وأهم هذه الثوال :

AVEDEV إرجاع متوسط الانحرافات المطلقة لنقاط البيانات من الوسط الخاص بها

AVERAGE إرجاع متوسط الوسائط الخاصة بها

AVERAGEA ليرجاع متوسط الوسائط الخاصة بها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية

CHITEST إرجاع اختبار الاستقلال

CONFIDENCE إرجاع فترة الثقة لوسط مجموعة بيانات

CORREL إرجاع معامل الارتباط بين مجموعتين من البيانات

COUNT حساب الأرقام الموجودة في قائمة الوسائط

COUNTA حساب القيم الموجودة في قائمة الوسائط

COVAR إرجاع التباين المشترك، متوسط نتائج الانحرافات المزدوجة

CRITBINOM إرجاع أصغر قيمة التي يقل التوزيع التراكمي ذي الحدين الخاص بها عن قيمة المعيار أو يتعباوي معها

DEVSQ ارجاع مجموع مربعات الانحرافات

FORECAST إرجاع قيمة موجودة على اتجاه خطي

FREQUENCY إرجاع توزيع تكراري كعمود عمودي

FTEST إرجاع نتيجة اختبار F

GEOMEAN إحاع الوسط الهندسي

GROWTH إرجاع القيم الموجودة على خط أبسي

HARMEAN فيجاع الوسط التوافقي

HYPGEOMDIST ارجاع التوزيع الهندسي الزائد

INTERCEPT إرجاع الجزء المحصور لغط الاتحدار الخطي

KURT إرجاع تقلطح مجموعة بيانات

LINEST إرجاع معلمات اتجاه خطي

LOGEST إرجاع معلمات اتجاه أسي

MAX ايرجاع أكبر قيمة في قائمة وسائط

MAXA إرجاع أكبر قيمة في قائمة وسائط، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية

MEDIAN ارجاع متوسط الأرقام المحددة

MIN إرجاع أقل قيمة في قائمة وسائط

MINA ارجاع أقل قيمة في قائمة وسائط، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية

MODE إرجاع القيمة الأكثر تكراراً في مجموعة بيانات

PEARSON إرجاع ناتج معامل ارتباط العزم

PERCENTILE إرجاع النسبة المئوية ذات الترتيب k لقيم في نطاق

PERCENTRANK إرجاع مرتبة لقيمة بالنسبة المئوية في مجموعة بيانات

PERMUT إرجاع عدد التباديل لعدد محدد من الكائنات

POISSON إرجاع توزيع POISSON

PROB إرجاع احتمال أن تكون القيم الموجودة في النطاق بين حدين

QUARTILE إرجاع الربيعي لمجموعة بيانات

RANK إرجاع مرتبة رقم في قائمة أرقام

RSQ أرجاع مربع ناتج معامل ارتباط العزم RSQ

SKEW أرجاع تخالف التوزيع

SLOPE إرجاع الميل لخط الانحدار الخطي

STANDARDIZE أرجاع قيمة قياسية

STDEV تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة

STDEVA تقدير الانحراف المعياري استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية

STDEVP حساب الانحراف المعاري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها

STDEVPA حساب الانحراف المعياري استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام،

والنص والقيم المنطقية

STEYX إرجاع الخطأ المعياري لقيم ص المتوقعة وذلك لكل س في الانحدار

TREND إرجاع القيم الموجودة على الاتجاه الخطي

TRIMMEAN إرجاع الوسط للجزء الداخلي لمجموعة بيانات

TTEST ارجاع الاحتمال المقترن باختبار ستيودنت التائي

VAR تقدير التباين استناداً إلى عينة

VARA تقدير التباين استناداً إلى عينة، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم المنطقية VARP حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها VARP حساب التباين استناداً إلى مجموعة البيانات بأكملها، بما في ذلك الأرقام، والنص، والقيم الدناة ة

z-test لرجاع قيمة P ثنائية الطرف لـ ZTEST

و- الدوال المعرفة من قبل المستخدم: يمكن إنشاء دالات مخصصة لإجراء عمليات حسابية معقدة في عدة صيغ أو عمليات حسابية وذلك في حالة عدم كفايــة دوال ورقة العمل الموجودة باحتياجات المستخدم وتعرف بالدوال المعرفــة مــن قبــل المستخدم Visual Basic

تم عرض الدوال التي يمكن للدارس استخدامها في تحليل البيانات إلى جانب ذلك يحتوي البرنامج على مجموعة من الدوال منها دالات المعلومات و الدالات المنطقية و دالات النص والبيانات ، ويمكن للدارس الرجوع لها في البرنامج .

# تطبيقات محلولة وغير محلولة:

· 1. البيانات التالية خاصة بأطوال وأوزان 10 أشخاص :

184	186	175	192	188	155	199	186	175	154	طول الشخص
68	88	58	95	87	48	86	95	65	85	وزا <i>ن</i> الشخص

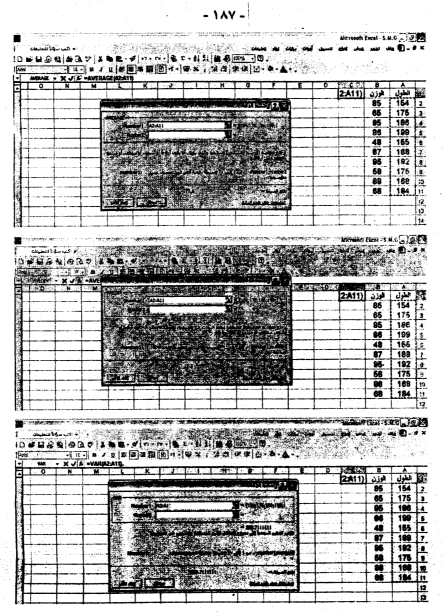
والمطلوب: باستخدام برنامج اكسل أوجد:

- أ- متوسط الوزن ومتوسط الطول .
  - ب- تباين الوزن وتباين الطول.
- ج- الانحراف المتوسط عن الوسط الحسابي لكل من الوزن والطول.

الحل

- أ- يتم ادخال البيانات في صفحة اكسل
- ب- باستخدام معالج الدوال fx يتم اختيار الدوال الاحصائية التي تستخدم في الحساب كما في الأشكال التالية حيث يتم التأشير على العمود المراد حساب المقياس منه وإعطاء أمر موافق ليتم الحساب مباشرة.

	• النب سيانة للحضيات	اع تسیق اربات بهاد نظار صلیمات	يدف إدرا	1050.4	# E3	•
	医四号用导攻公 7 户	3 - グ s - c 後 Σ - 針 紅 銀 3 100% - ① .			Sec	
أبنا	AMEDEN + X J F =			1.20		
_	ONM	E D البحث عن 1805	C	B	Z A. s	ä_
•		الانتقال إلى المنال الم		الوزن	الطول	1
	1.5			85	= .	į.
		lecana des lecana		65	175	1
		The same of the sa		95	86	Ī
		AMDEV		86	1 9	1
	L	AVENACE		48	155	t
		BETADIST				ı
	The second secon	BETADAY		· 87	188	ŀ
	Marian and a complete state of the complete of the complete state of the complete of the compl	± CHEDIST		95	192	1
		AVERAGE(number1 mumber2;)		58	175	ŧ
-		لـ (حاع متوسط (الوسط الحسام) وسالطها والذي يمكن أن يكون أردها أو أسنمه، أو مقالف أو مراجع تحتوي على أرقو،		88	168	1
	and the second second	and a super-superior superior super-		68	184	1
		تعليمات حجل المذاهلة مواقق ا زنته الأمر		÷		٦



٠;

ومن النتائج نجد أن متوسط طول الشخص 177.6 سم وتباين الطبول 228.71 سم والانحراف المتوسط عن الوسط الحسابي للطول 22.2 سم ويمكن للطالب اتباع نفس الخطوات في حساب المتوسط والتباين والاتحراف المتوسط عن الوسط الحسابي لموزن الشخص.

من البيانات التالية والخاصة بدخول عدد 7 أسر في إحدى القرى بالجنيه المصري
 من البيانات التالية والخاصة بدخول عدد 7 أسر في إحدى القرى بالجنيه المصري
 من البيانات التالية والخاصة بدخول عدد 7 أسر في إحدى القرى بالجنيه المصري

| District | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Section | Sec

x 8 ـ 📵 علف تجوير عرض لحراع تنسيق أيوات بيابات إيبار يُعليمان 1D於日最后是因少以自己·夕中·四·在下·引引他母 \$111. 图。 - 11 · B / U - AVERAGE - X J & = للان عو طاله OINM 1 العظ **735** 2 342 3 482 4 135 5 HOOSE 575 6 595 7 698 E 9 إداع الوسيط أو الرأم أوره 10 11 12 13 Marine Marine Sing of M [80 · 1] B / 引擎軍軍國民(4) 智以, 法法律理证·◆·△· MEDIAN - X JE =MEDIANAZ:AS The property of the second sec ر العنل 735 أ Number1 AZAM - (755;342;482;135;5 342 3 Number2 **1**. 482 . = 575 135 5 575 € 595 7 **698** 6 9 10 11

z

] <b>6 🖫</b> 🖟	6 3 4	7 1 4	8.9	10 + G	- Q D	· [] []	48		4 MA 0	- 1	*				•
i id	5 Table 1	B 1 U			-					•	i Propin			•	
	- X V 6	2	_		141	e de la companya de l	440	. 200 6		F	D	TC	San Z	. A	_
0.	N	M	-4	ا سد	، اُنف	. ثم لقر فوق	والهدأة تفا	ومات ماتصر ا			<u> </u>	1.		الحل	1
<del>                                     </del>	+-+		059	70.74	70.00	***************************************						$\vdash$	=	735	9
<u> </u>	+		- 4	¥*-	-	Sabara Villa S	· deres	والكا إنما	1					342	3
<del>                                     </del>									ليمدط		! !	<b></b>		482	4
<del>                                     </del>								NE CENTRON				-		135	5
<del>                                     </del>			-18		,			MORM			<u> </u>	<del> </del>	3	575	6
								NORMS	<b>5015T</b>			<del> </del> -		595	7
ļ			<b>-</b>   ≨					NORM PEA	rson			<u> </u>		698	-
<u> </u>	-	<u> </u>				/ j	ODE(numb	-	12,2)		1	<del> </del>		090	8
<del>                                     </del>			_	والبلاد	مراو این نوال ا	يو أورمن	P.	ייין וענט ביי	PH -		-	<del> </del>		<del>-</del>	9
<u> </u>			_	1.	•		1		j.		-	<del> </del>		<u> </u>	10
				441	. W.		7		لطواف		ļ	ļ	ļ <u> </u>	<u> </u>	11
Ш				er research	10 (00) 7/64	10/65	2.49		198				<u> </u>		12
												i	1		112
-	از می روا از می روا											وفن أواع	ר לצמנ "י		
okutell D <b>ar G</b>	Wcd } 6   6   7   7	(#	16. <i>3</i>	/ (n-4	.   <b>6</b> £	· \$1 31	<b>8</b> 8	2000 (	и ж ).	ow co			י ענע י		
) <b>&amp; O</b> &	Wcd } 6   6   7   7		16. <i>3</i>	/ (n-4	.   <b>6</b> £	· \$1 31	<b>8</b> 8	2000 (	и ж ).	ow co		الأب العام	' עמע	<b></b>	DX 0 x
Cito, do : II Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	16. <i>3</i>	) ( c1	.   <b>6</b> £	· \$1 31		¥ 4≅   E. V-4-1]C	на () <b>ч</b> ) . • • • • <u> </u>	ode ch	<b>مند. أ</b> مورة	aba sun	' עמע	- (آ) يه ه الدخل	<b>2 ≥ ×</b>
Cito, do : II Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	a 6. ∂ g   § @ 2:82)	) / co-₹ ]≇8131    K		. A 31 5 % .	18 A (4.5)	G   E	a , b     .   . a . Δ   F	# 4	<b>مند. أ</b> مورة	ela ión	' עמע	- 🕦 مه الدخل 735	1 2
Cito, do : II Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	a 6. ∂ g   § @ 2:82)	) / co-₹ ]≇8131    K	.   <b>6</b> £	. A 31 5 % .	18 A (4.5)	G   E	a , b     .   . a . Δ   F	# 4	<b>مند. أ</b> مورة	aba sun	' עמע	م المعلقة المعلم المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المع	1 2 3
Cito, do : II Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	# E 3	/   co = 1 ]	1   N   E   M   F   F   F   F   F   F   F   F   F	. A 31 5 % .	18 A (4.5)	5   <b>**</b> 5   5   6   6	- 34 · ∆	# 4	<b>مند. أ</b> مورة	aba sun	' עמע	م المدار	1 2 3 4
Cito, do : II Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	1   S   E   2:62			. A 31 5 % .	18 A (4.5)	1 - 1/2 0 1 - 1/2 0	- 34 · ∆	# 4	<b>مند. أ</b> مورة	aba sun	' עמע	م المعلقة المعلم المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المع	1 2 3
Cito, do : II Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	1   S   E   2:62	/   co = 1 ]		. A 31 5 % .	18 A (4.5)	X   2   6   6   3 - 4780	F	# 4	<b>مند. أ</b> مورة	aba sun	' עמע	م في الله الله الله الله الله الله الله الل	1 3 4 5
Cito, do : II Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	1   S   E   2:62					S	- 34 · ∆		<b>مند. أ</b> مورة	aba sun	' עמע	م المنابع المام ا	1 3 4 5 6
Cito, do : II Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	1   S   E   2:62					S	. S . ∆		<b>مند. أ</b> مورة	aba sun	' עמע	م الدخل 735 342 482 135 573 595	3 4 5 6 7 8 9
Cito, do : II Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito Cito	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	M E	e1 = E		41 Z1	# A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	S	F	E E	<b>مند. أ</b> مورة	etal sun	' עמע	م الدخل 735 342 482 135 573 595	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Cibylin: II Cibylin: II Cibylin: II Arias MODE	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	M E	e1 = E	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	الا الا	الله ها الله الله الله الله الله الله ا	S	F . & . &	E E	<b>مند. أ</b> مورة	etal sun	' עמע	م الدخل 735 342 482 135 573 595	1 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11
Cibylin: II Cibylin: II Cibylin: II Arias MODE	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	M E	e1 = E	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	الا الا	# A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	S	F . & . &	E E	<b>مند. أ</b> مورة	etal sun	' עמע	م الدخل 735 342 482 135 573 595	1 5 3 4 5 6 7 8 9 10
Cibylin: II Cibylin: II Cibylin: II Arias MODE	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	1 E 2 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	K Ramber!	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	الا الا	الله ها الله الله الله الله الله الله ا	- 1755 - 1755 - 1755 - 1755 - 1800 - 180	F . & . &	E E REPARTED AND A PARTED AND A PARTED AND ADDRESS OF THE PARTED AND A	<b>مند. أ</b> مورة	etal sun	' עמע	م الدخل 735 342 482 135 573 595	3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
Cibylin: II Cibylin: II Cibylin: II Arias MODE	1 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	# A A TB / =MODE(A	1 E 2 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	K Ramber!	ا ایران کا	الا الا	الله ها الله الله الله الله الله الله ا	- 1755 - 1755 - 1755 - 1755 - 1800 - 180	F S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	E E REPARTED AND A PARTED AND A PARTED AND ADDRESS OF THE PARTED AND A	<b>مند. أ</b> مورة	etal sun	' עמע	م الدخل 735 342 482 135 573 595	1 5 3 4 5 6 7 8 9 10

+

بلاحظ أن قيسة الوسط الحسابي للنشل تساوي 508.85 والوسيط 575 ولا يوجد منسوال والسبب عدم وجود قيمة مكررة .

3. الآتي بيان بنسب الإنتاج المعيب المنتج في آلتين أو ب في احد المصانع خلال 10 أيام

0.011	0	0.013	0.043	0.055	0.052	0.03	0.024	0.036	0.025	نسب الانتاج المعيب في الآلة أ
0.019	0.007	0.081	0.009	0.002	0.001	0.051	0.037	0.062	0.023	نسب الانداج المعيب في الآلة ب

والمطلوب: اختبار مدى وجود فروق معنوية في نسب الإنتساج المعيسب فسي الآلتسين مستخدما برنامج أكسل عند مستوى معنوية 5%.

الحل

متروك للطالب

4. وضح كيف يمكنك مستخدماً برنامج اكسل حساب جملة مبلغ 10000 جنيه مستثمر
 بمعدل فائدة سنوي 10% لمدة 18 سنة .

الحل

متروك للطالب

5. اقترض شخص 10000 جنيه من أحد بمعدل 10% سنوياً 10 سنوات على أن يسدد على أنساط متساوي المتساوي مستخدما برنامج اكسل .

الحل

متروك للطالب

# تطبيقات على تمثيل البياتات:-

يتم ذلك عن طريق أداة Chart Wizard (معالج التخطيطات) من شريط الأدوات Standard أو FII أو Tinsert الأدوات Standard وذلك بإتباع الخطوات التالية:

ا الحتيار المنطقة المطلوب تمثيلها بياتيا مثال Column A او Column D و Column D و مكان وصّع الرسم البياني،

- ٢-اختيار الرسم البياني (تخطيط بالأعمدة أو دائرة أو نقطي أو ......) ٣-اختيار الأشكال المناسبة من الرسم المختار •

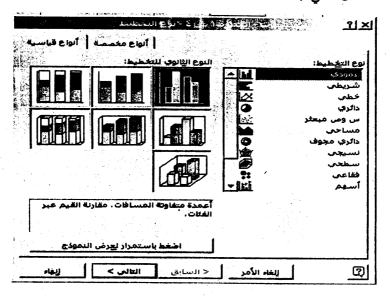
٤-مراجعة الرسم البياني على الشاشة (التأكد من أن الرسم صحيح).

أُولا: اختيار المنطقة المطلوب تمثيلها بياتية Column D, Column A ومكان وضح الرسم البياني .

ا - ننقر Cell A2 لاختيارها ونضغط على الـ Mous حتى نصل إلى Cell A2 عنى الـ Mouse حتى نصل إلى Mouse حتى الله من ctrl حتى الله القال التالي والذي يوضح مبيعات الشركة المصرية الحديد نصل إلى Cell D14 في الشكل التالي والذي يوضح مبيعات الشركة المصرية الحديد والصلب في إحدى المنوات موضحا الإيرادات والتكاليف وصافي الربح ، وسوف نقوم بالتمثيل البياني في صورة أعمدة لكل عمود على حده وكذلك لجميع البيانات كما في الخطوات التالية ،

<u> </u>	E	D	С	В	A	_
		ئلال السنة .	درد و السبات ه	المسترية للم	مبيمات الشركا	-
		مسالي الربح	التكاليف	الأبر ادات	الشهور	_
THE P. LEWIS CO., LANSING MICH.		34	20	54	أولياور	
Martine Martine Control of the Control		11)	12	23	غبر اور	
		41	14	55	مارس	_
		64	13	. 77	ابريل	
		10	4	14	مانو	_
Market and administration of the congress		6	10	16	بونبة	_
		7	11	18	بولبو	•
		2	14	16	اغسطس	•
		12	5	13	سكمبر	``
		13	6	19	الككوبز	-
		35	9	44	الوقمير	- 5
		16	4	20	درسمبر	•

- ٢- ننقر من شريط الأدوات Standard الأداة Thart Wizard
- ٤- سيظهر مربع حوار بعنوان Chart Wizard Step of 4 (وهذا يعني أن يوجد كخطوات يجب إكمالها عن طريق Chart Wizard للحصول علي الرسم كما في الشكل التالي :

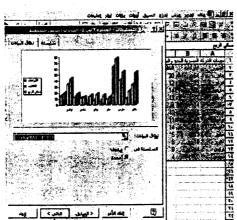


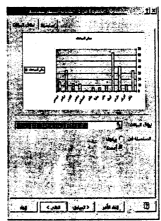
ثانيا: اختيار الرسم البياني:

نختار نوع التخطيط ويشتمل على 14 نوع من الرسومات البيانية الممكن اختيار ها ثم نختار النوع الثانوي للتخطيط .

ثالثا: اختيار نطاق البيانات

نضغط التالي سيظهر مربع حواري بعنوان (Chart Wizard Setp 2 Of 4) كما في الشكل التالي .

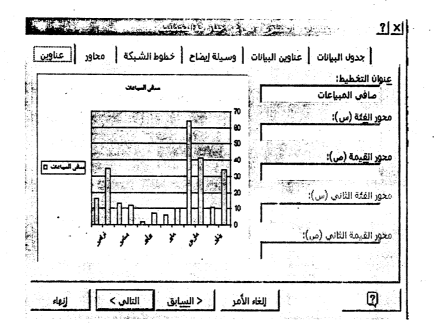


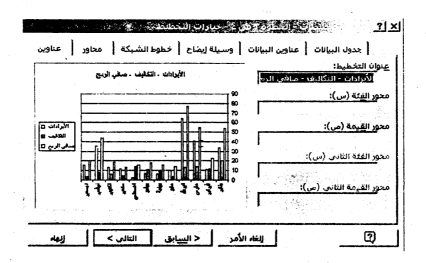


يمكن التحقق من أن النطاق الذي حدده هو النطاق الصحيح على مفتاح نطاق البيانات إذا لم يكن كذلك استخدم زر Collapse Dialog وأعادة تحديد النطاق الملائم.

رابعا: خيار التخطيط

نضفط التالي سيظهر مربع حسواري بعنوان معالج التخطيطات ( ChartWizard Stop 3 of 4 ) ويمكن إضافة عناوين لرسم والمعاور في الأشكال التالي :





استخدام مفاتيح الجداول لتغيير الخيارات لعدة ظواهر بالتخطيط ،

Titles : ادخل عناوين التخطيط والمحاور

عرض أو إخفاء المحاور • Axes

Cridlines : عرض خطوط الشبكة وعرض أو إخفاء البعد الثالث لتخطيط ثلاثي

الأبعاد

Legend : عرض ووضع وسيلة إيضاح •

Data Legend: عرض النص أو القيم كعناوين بيانات .

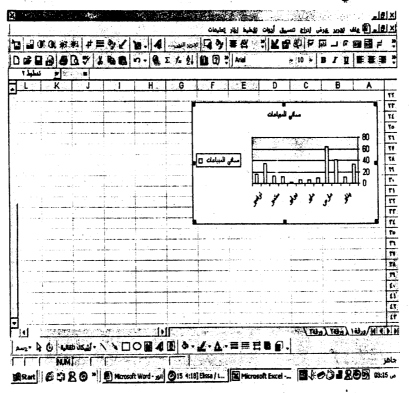
Data Table : إظهار النطاق المحددة من ورقة العمل كجزء من التخطيط .

خامسا: موقع التخطيط

نضغط Next سيظهر مربع حوري ( Chart Wizard Stop 4 of 4) وفية يمكنك وضع وهي تعني معالج التخطيطات - الخطوة ٤ من ٤ - موقع التخطيط، وفية يمكنك وضع التخطيط علي ورقة العمل الحالية أو علي ورقة جديدة فارغة في نفس كر اسة العمل كما في الشكل التالى:

100	-			وضع التخطيط:
1 1 gwyn	Ybu William William	<b>57</b> [	🤼 کورقة جدی	
T	 Ìä	510	🎏 ککایُن فی	

ثم الوصول إلى الخطوة الأخيرة فنضغط على Finish لإنهاء الرسم البياني سيختفي المربع الحواري ويظهر الرسم البياني في المنطقة المختارة من قبل كما في الشكل التالى:



وفي حالة تغيير أي بيانات في الجدول سيتغير الرسم البياني تبعا لهذه التغيرات •

# الباب الثالث الأسس النظرية لبرمجة الحاسبات الالكترونية باستخدام لغة البيسك

# لغات البرمجة

نقسم لغات تحرير البرامج حسب إمكانيات كل منها وسهولة التعامل مع الحاسب بالإضافة إلى سهولة تعلمها وفهمها وسوف نعرض فيما يلي بعض هذه التقسيمات:

# 1) لغات المستوى المنخفض:

# تنقسم لغات هذا القسم إلى فرعين آخرين وهما:

#### • لغة الآلة:

وهي اللغة الوحيدة التي يفهما الحاسب مباشرة دون وسيط وتعليمات هذه اللغة هي مجموعة من الأرقام الثنائية التي تستخدم في التعبير عن الأوامر المختلفة التي يتكون منها البرنامج وكذلك البيانات التي يتم إدخالها للحاسب.

# • لغة التجميع (اللغة الرمزية):

وهي مرحلة متقدمة نسبياً عن لغة الآلة أسهل نسبيا تعمل على التغلب على الصعوبه البالغة التي نتجت عن استخدام لغة الآلة وقد ساعد ظهورها على انتشار الحاسبات . وفي هذه اللغة تم استبال الأرقام الثنائية برموز عبارة عن حرفين أو ثلاثة حروف أسهل في تنكرها وكتابتها ، وهي مرحلة وسط بين اللغة الأقل واللغات ذات المستوى العالي ، وتتميز هذه اللغة عن لغة الآلة بسهولة التعلم مما يساعد على تخفيض نسبة الأخطاء وسهولة التصحيح ، والبرنامج المكتوب بلغة التجميع يسمى برنامج المصدر ويطلق هذا الاسم على أي برنامج يكتب بأي لغة أخرى غير تلك التي يفهمها الحاسب ونعني بها هنا لغة الآلة ويطلق على البرنامج المترجم بلغة الآلة "برنامج الهدف" ، ومن أبرز عيوب لغة التجميع ارتباطها بالآلة ، فكل آلة لها لغة التجميع الخاصة بها .

# 2) لغات المستوى العالى:

بظهور اللغات ذات المستوى العسالي أصسبحت عملية التخاطب والتعامل مع الحاسب أصبحت والتعامل مع الحاسب أصبحت قريبة الشبه بلغة البشر وكان الغرض من تطوير لغات الحاسب وظهرور اللغات عالية المستوى هو تسهيل وتبسيط عمل مخطط البرنامج.

وقد أثبتت الدراسات التي أجريت أن استخدام اللغات عائية المستوى أدى إلى تخفيض الوقت اللازم لكتابة البرنامج بنسبة كبيرة جداً بالإضافة إلى قلة الأخطاء في الترميز والتي تتطلبها لغة التجميع علاوة على سهولة اكتشاف تلك الأخطاء مما يوفر كثيراً من الوقت والجهد . كما ساعدت اللغات ذات المستوى العالي على استخدام البرنامج في أكثر من آلة بعد أن كان ذلك صعبا واللغات ذات المستوى العالي لا ترتبط بآلة معينة لذا أصبحت اللغة ترتبط بنوعية المشاكل والتطبيقات التي تقوم بتمثيلها أكثر من ارتباطها بآلة معينة بالذات .

# ومن مميزات اللغات ذات المستوى العالى:

- عدم الارتباط بآله معينه وإمكانية استخدامها مع أي آلة .
- سهولة تعلمها وسهولة كتابة البرامج بها وذلك لاستخدامها كلمات وتعبيرات مشابهة لتلك التي يستخدمها الإنسان في حياته العادية .
  - سهولة اكتشاف الأخطار وتصحيحها .
- لا تحتاج عملية تغيير الحاسب بحاسب آخر إلى تغيير كبير في
   البرامج
- توفير الجهد والوقت الذي كان يقوم به مخططو البرامج أثناء كتابتهم
   للبرامج باللغات ذات المستوى المنخفض .
  - سهولة التعامل مع الحاسب .

# وتنقسم لغات هذا المستوى إلى عدة مستويات أخرى يمكن إجمالها فيما يلي :

#### • لغات مرتبطة بالأسلوب:

هذه اللغة تتسم بالمرونة فهي تسمح بتمثيل أي أسلوب عمل سواء كان تجاريا أو علمياً ويوجد منها لغات متعددة ، وتتقسم من حيث الاستخدام إلى :

- لغات للتطبيقات التجارية وإدارة الأعمال .
- Common Business Oriented ) (COBOL) لغة الكوبول (Language

بدأ ظهور هذه اللغة في نهاية عام 1959 بتدعيم من وزارة الدفاع الأمريكية ومنذ عام 1961 توفرت مترجمات كوبول (COBOL Compilers) لجميع وحدات تشغيل الحاسبات المتوفرة تقريبا كما أنها متوفرة حالياً للحاسبات الشخصية.

وقد ظهر أنسى كوبول القياسي (ANSI COBOL) عــام 1986 وقد ظهر أنسى كوبول المخير كوبــول وطرأت عليه تعديلات عام 1974. ثم ظهر التعديل الأخير كوبــول 85 ( COBOL 85 ) عام 1985 .

وصياغة هذه اللغة تشبة اللغة الإنجليزية . والمقصود بالطبع أن تكون مقروءة لغير مخططي البرامج . وهي لغة وصفية طويلة ويعتبر ذلك من اكبر عيوبها نظراً لتعدد تكرار الكلمات بها بالإضافة إلى طولها فإن ذلك يسبب مشاكل كثيرة وخاصة فيما يتعلق بإدخال البيانات إلى الحاسب . كما أدي ذلك إلى زيادة الوقت والأخطاء في عملية الترميز . ومن المعروف أن أي خطأ في كتابة أي كلمة أو أي حرف يؤدي إلى توقف تتفيذ البرنامج كله ونظراً لأن اللغة تحتوي على كلمات كثيرة جدا فيمكن أن نتصور كمية الأخطاء المحتمل على كلمات كثيرة جدا فيمكن أن نتصور كمية الأخطاء المحتمل

ومن عيوب هذه اللغة أيضاً صعوبة قواعد اللغة ، فهي تحتوي على أوامر متشابهة خاصة فيما يتعلق بالأوامر الحسابية مما يزيد مسن تعقيدها بالإضافة على صعوبة تركيب الكلمات وتعدد المسافات المطلوب تركها بين الكلمات ، ولغة الكوبول ضعيفة في قدراتها الرياضية فهي لا تستخدم السدوال الرياضيية مثل اللوغاريتمات والنسب المتلثية المختلفة بالإضافة إلى صعوبة تعاملها مع المعادلات الرياضية المعقدة ، ورغم هذه العيوب فإن لغة الكوبول لم مازالت الأكثر استخداماً بالنسبة للتطبيقات التجارية وذلك لكفاءتها وإمكانيانها العالية في تشغيل البيانات الأبجدية والأبجدية الرقمية ومن المعروف أن جميع التطبيقات التجارية تحتوي على كميات ضخمه من البيانات بدون بمغتلف أنواعها وقد أثبتت لغة الكوبول كفاءة عالية جداً في التعامل مع تلك الكميات الهائلة والنوعيات المختلفة مسن البيانسات بدون صعوبات أو مشاكل مما أدى إلى انتشارها في مجال التطبيقات

# • لغات التطبيقات العمية:

# \* لغة الفورتران (FORTRAN)

وهي اختصاراً للمصطلح (FORmula TRANslator) أي مترجم المعادلات وهي من أقدم لغات المستوى العالي على الإطلاق وقد ظهرت في عام 1955 ولا تزال مستعملة حتى الآن وتعتبر لغسة ممتسازة فسي العمليات الحسابية والجبرية المعقدة وهي منتشرة انتشارا كبيراً في جميع الحاسبات تقريباً ، وقد مر تطور لغة الفورتران بمراحل متعددة بالرغم من أن هذه اللغة صممت أساسا لحل المشاكل العلمية والرياضية إلا أنها استخدمت في حل الكثير من المشاكل والتطبيقات التجارة وذلك لسهولة تعلمها واستخدامها .

ومع ذلك فإن هذه اللغة لها عيوب في تركيبها لا يسمح باستخدام البرمجة البنائية (Structure Programming) وذلك اعتمداها على ترمير الأسطر في أعمدة محددة مما يجعلها لا تناسب أولئك الذي اعتادوا على البرامج الحرة في الشكل.

# " لغة ' الجول ' (ALGOL)

وهسى اختصسار (ALGOrithmic Language) أي اللغسة الخوارزمية . وقد ظهرت لغة الجول في عام 1958 وكانت تهدف إلسى حل المسائل العلمية والعدية ، وأهم صور هذه اللغة هي ALGOL 68 وهي تتميز بالمنهجية والدقة في تعريف اللغة وتحديد أسساليب تخطيط النرامج .

# • لغة ' أبل ' (APL)

وهسي باختصار للمصطلح (A Programming Language) وصممت أساسا من أجل العمل بنظام المشاركة الزمنية وتستخدم فسي الماسبات الكبيرة والصغيرة على المواء وتستخدم هذه اللغة الكثير مسن العلامات والأشكال الخاصة والرموز الإغريقية وتتطلب لوحسة مفاتيح خاصة وهي لغة قوية جداً مختصرة حيث تستطيع أداء العمليسات الرياضية والمنطقية المعقدة بواسطة أمر واحد فقط.

#### • لغات عامة الأغراض

#### • لغة بيسك (BASIC)

(Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code)

الهدف من هذه اللغة هو مساعدة الذين ليست لديهم خبرات كبيرة في استخدام الحاسبات أو في كتابة البرامج لها ، وبسبب بساطتها فهسى لغسة مناسبة للتعليم وقد أصبحت بالفعل لغة واسعة الاستعمال عند مستخدمي

الحاسبات الدقيقة والحاسبات الشخصية وقد ظهرت عددة إصدارات للغة البيسك مثل

BASICA, GWBASIC, TURBO BASIC, QUICK BASIC وقد ظهرت إصدارات متطورة منها تسمح باستخدام البرمجة البنائية (Structure Programming) بالإضافة إلى خصائص متطورة من بعض اللغات مثل لغة سي ولغة باسكال مع المحافظة على السهولة والبساطة فسي نفس الوقت.

# • لغة " باسكال " (PASCAL) •

صممت هذه اللغة في أواخر السنينات وأوائل السبعينات بواسطة البروفيسور نيكولاس ويرث في المعهد الفيدرالي السويسري للتكنولوجيا وهي أول لغة رئيسية ثم تصميمها بعد وضوح السمات الأساسية لتخطيط البرامج البنائية (Structure Programming) لذا فهي تسمح بتخطيط البرامج البنائية وهي لغة لا يمكن تجاهلها في مجالات التطبيقات العلمية والتجارية .

وقد أصبحت حاليا إحدى اللغات الرئيسية التي تمتخدم في العاسبات الشخصية والحاسبات الصغيرة والمتوسطة وقد اصبحت لغية شائعة الاستعمال في جميع المجالات .

# • نغة " سي " (C) :

ظهرت هذه اللغة في أوائل السبعينات واستخدمت لكتابة الإنتساج الأول لنظام النشغيل يونيكس ، وتوجد نماذج أخرى من لغة سي تعمل على الحامعات الشخصية والحاسبات الكبيرة والمتوسطة ، ورغم أن هذه اللغة تعتبر لغة عالية المستوى ذات أغراض عامة إلا أنها أيضاً تتبح لمخطط البرامج أن يكتب تعليمات تماثل تلك المكتوبة بلغات منخفضة الممستوى مثل لغة التجميع أو لغة الآلة .

ولغة سي هي اللغة المفصلة لمخططي البرامج المحترفين الذين يكتبون برامج نظم التشغيل أو حزم برامج لحاسبات من جميع الأحجام كما أنها تستخدم لتصميم الأشكال والتأثيرات الخاصة في الأفلام.

# برمجة الحاسب

Problem Definition and : تعريف وتحليل المشكلة (1 analysis

هذه المرحلة تعتبر من أهم المراحل التي يجب أن تبذل فيها درجــة كبيرة من العناية والدقة وفي هذه المرحلة يتم تحديد مفــردات المشــكلة التي نتطلع إلى حلها بواسطة الحاسب ووضع الإطار العام لهــذا الحــل وتحديد الوسائل اللازمة والعمليات المطلوبة لتنفيذه وعــادة فــإن هــذه المرحلة تتضمن تحديد ما يلى:

- نوع وحجم المدخلات ووسائط الإدخال .
- العمليات المطلوب إجراؤها على المستخلات للحصسول علسى المخرجات .
  - نوع وحجم المخرجات ووسائل الإخراج .
  - (2) إعداد خطة وتصميم حل المشكلة (Solution Design)

بعد تحديد وتحليل المشكلة يتم إعداد خطة الخل ويجب أن تكون على شكل سلسلة من الخطوات المتتالية بتتابع محدد ولابد من التأكد من توفير كافة التفصيلات اللازمة لإرشاد الحاسب لأداء عمله وهذه حقيقة تعد من أصعب الأمور وأقلها استيعابا بالنسبة للمبتدئين في حل المشاكل المختلفة باستخدام الحاسب ، ولتوضيح تتابع خطوات الحل بطريقة تخطيطية يستعين مخططوا البرامج أحيانا بما يسمى مخططات الانسياب يستعين مخططوا البرامج أحيانا بما يسمى مخططات الانسياب أيضا " خرائط التدفق " ولكن هذا لا يعني أن هذه الخرائط هي أفضل الوسائل فهناك من الوسائل العديد منها :

- جداول القرارات (Decision Tables)
- الخرائط الشجرية أو أشجار القرار (Decision Trees)
  - من خرائط ميبو (Hipocharts)
    - مخططات " وارنیر اور "

ولكن بسبب البساطة الشديدة لمخططات الانسياب كمدخل لتخطيط وتصميم البرامج لذا سنقوم بتوضيحها .

# • خرائط الندفق (Flowcharts)

ارتبطت خرائط التدفق منذ ظهورها بمجالات الحاسب ومازال استخدامها مستمراً حتى الآن ، وهي عبارة عن خريطة يستم رسمها باستخدام أشكال هندسية محددة لمساعدة مخطط البرامج على وضع تصور لكيفية تنظيم أفكاره في تسلسل من الخطوات والأحداث اللازمة لحل مشكلة ما بواسطة الحاسب .

ويقوم مخطط البرامج بإعداد خريطة سير العمليات للبرنامج مستخدما مجموعة من الرموز المتعارف عليها دولياً وكل شكل له معنى خاص ويتم بناء مخطط الانسياب بمجموعة من هذه الرموز وتربط الاسهم بين هذه الأشكال لتوضيح ترتيب سير العمليات والأشكال الأسلمية لمخطط الانسياب هي:

#### 1. الشكل البيضاوي:

ويستخدم في بداية ونهاية مخطط البرنامج ويكتب داخله ابدأ أو البداية (Start or Begin) في بداية المخطط، ويكتب قف أو نهاية (Stop or End)

#### 2. متوازي الأضلاع:

يستخدم هذا الشكل لإظهار المدخلات أو المخرجات ( Input or ) وعمليات الإدخال تعني تغذية البيانات إلى ذاكرة الحاسب

من وحدات الإدخال وعمليات الإخراج تعنى تقريسغ البيانسات مسن ذاكرة الحاسب إلى وحدات الإخراج .

#### 3. مستطيل:

يستخدم في وصف العمليات (Process or Action) وكمثال على ذلك عمليات البمع والطرح والصرب والقسمة .

#### 4. معين :

يستخدم هذا الشكل في الاختيار (اتخاذ القسرارات والتفسرع) ، وذلك طبقاً لتوافر شرط معين ويتم ذلك نتيجة عملية مقارنة منطقيسة للبيانات ويكون لها مخرجان هما :

" نعم " ، " Yes " في حالة تحقق شرط السؤال .

أو " لا " ، " No " في حالة عدم تحقق شرط السوال .

## 5. رموز الاتصال أو التوصل:

غالبا ما يحتاج مخطط البرامج إلى تقسيم مجموعة من خطوات النتفيذ ذات ترتيب واحد إلى مجموعة فرعية يتم الرجوع إليها عنسد الحاجة وبالتالي يحدد بداية كل مجموعة بنقطة اتصال يكون لها اسم رمزي أو رقم يكتب داخل دائرة ، وتحتوي هذه الدائرة على رقم أو حرف أو رمز محدد ولاستكمال هذا المخطط يجب أن نبحث على رمز وصل آخر بداخل نفس الرقم أو الحرف أو الرمز السابق ولكن يخرج منه سهم ويستكمل متابعة مخطط الاتسياب منه .

## 6. رمز خط سريان العمليات:

وهو عبارة عن السهم الذي يستخدم لتحديد مسار خطوات الحل في مخطط الانسياب ، ولا يعتبر برنامجاً للحاسب وإنما يعتبر وسيلة مساعدة لتخطيط البرنامج وتحديد أسلوب ومنطقية التنفيذ .

# التراكيب الأساسية للحل المنطقي لأي مشكلة (Basic Logic Structure )

من الممكن حل أي مشكلة بالاستخدام المتكرر لبعض الأشكال المنطقية الأساسية والتي تشمل النماذج التالية :

- التعاقب البسيط (Simple Sequence): وهو يتكون أساســــا من خطوة واحدة تعقبها خطوات أخرى ... وهكذا .
- 2. الاختيار (Selection): وفي هذه الحالة يتم عمل اختبار لشرط معين ويتبع ذلك مسار البرنامج في احد طريقين إعتماداً على تحقيق الشرط من عدمه ويسمى هذا النموذج في كثير من الأحيان IF-THEN-ELSE.

## 3. الطقة التكرارية (Loop) وتشمل الآتي :

- (افعل طالما) (DO WHILE): وهذا النموذج يتضمن تتفيذ عملية أو أكثر طالما هناك تحقيق لشمرط الاختبار ، وعندما لا يتحقق الشرط فإن البرنامج يخرج مسن الحلقسة التكرارية . ويلاحظ أن الحلقسة التكراريسة لا تتفسذ علمي الإطلاق في حالة عدم تحقق الشرط منذ الوهلة الأولى .
- الفعل حتى (DO UNTIL): وهي تعني تنفيذ عملية معينة وتكرارها حتى يتم تحقيق شرط معين وفي هذه الحالة يخرج البرنامج من الحلقة التكرارية.
- تلقيم من إلى نفذ (FOR NEXT): وهي تعني تنفيذ مجموعة من التعليمات المحصورة بين الأمسرين (FOR)، (NEXT) عدداً من المرات يتوقف على الأعداد المكتوبسة بعد الأمر (FOR).

• تحويل التصميم إلى برنامج بلغة برمجة معينة :

في هذه المرحلة يتم ترجمة مخطط الانسياب باستخدام إحدى لغات تحرير البرامج ، ويطلق على عملية تحويل تصميم البرنامج إلى برنامج بلغة برمجة معينة عملية الترميز (Coding) .

وهناك العديد من لغات تخطيط البرامج مما يجعل هذا السوال يطرح نفسه:

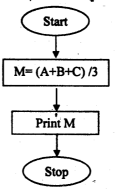
# أي نفة برمجة يلزم استخدامها ؟

إن اختيار اللغة لابد أن يسبق عملية الترميز وفي الواقع فيان هذا السؤال ليس من السهولة كما يبدو للوهلة الأولى حتى يمكن الإجابة عليه مباشرة ولكن هناك العديد من الأسئلة التي تطرح في هذا المجال ومن إجابات هذه الأسئلة يمكن المساعدة في عملية اختيار اللغة المناسبة لتخطيط البرامج ونلخص هذه الأسئلة فيما يلي:

- هل مخططي البرامج لديهم دراية بهذه اللغة ؟
  - ما هي طبيعة النطبيق المطلوب ؟
- هل استخدام هذه اللغة سيحقق أداء جيداً لهذه النوعية من التطبيقات؟
  - هل هناك مترجم مرضى لهذه اللغة ؟
  - كيف سيتم تشغيل التطبيق المطلوب بصفة دورية ؟

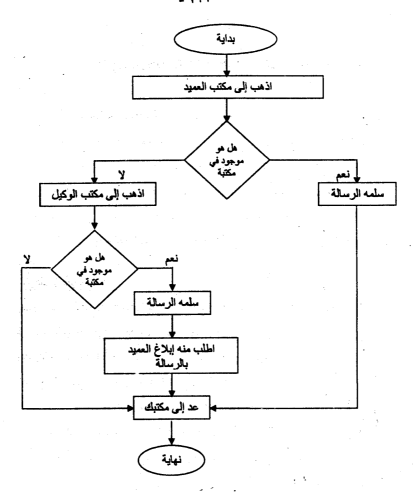
مثلار

لحساب المتوسط الحسابي الثلاث أرقام C=11 ، B=9 ، A=5 نرسم الأتي



مثال

نفرض أن أحد الأساتذة طلب من السكرتير أن يذهب إلى عميد الكلية في مكتبة ويسلمه رسالة في حالة عدم وجوده في مكتبه يذهب إلى وكيل الكليسة لشئون الطلاب ويطلب منه إيلاغ العميد بمحتواها ويعود إلى مكتبه . في هذه الحالة يمكن عمل خريطة تدفق معبرة عن الموضوع ومبسطة بالشكل الآتى :



## أساسيات لغة البيسك

## (Fundamentals of Basic Language)

#### تعريف اللغة:

هي مجموعة متكاملة من الأشكال والحروف الأساسية التي تشمل على مجموعة الحروف الهجائية ومجموعة الأشكال الرقمية ومجموعة المسلمات الخاصة معاً ومن هذه المجموعة ينطلق دارس اللغة في تكوين كلمات لا معنى لها إلا إذا تعلم الدارس القواعد الخاصة بربط الكلمات وتوصيفها ليكون جملاً مفيدة ثم ينتقل إلى مراحل أخرى قد تصل به لأعلى المستويات الفكرية ولغة البيسك لها مجموعة الحروف تسمى Character

## الأرقام (الثوابت)

يطلق على الكميات العددية في لغة البيسك الأرقام أو الثوابت وتقسم الثوابت في لغة البيسك إلى كميات صحيحة (لا تحتوي على علامات عشرية) وكميات عشرية (أعداد تحتوى على العلامات العشرية).

## القواعد الواجب مراعاتها عند كتابة الأرقام:

- لا يجب استخدام العلامة ", " (Comma)
- يمكن كتابة العلامة + أو العلامة قبل كتابة الرقم ( إذا كتب الرقم بدون العلامة + يفهم انه موجب )
  - معظم الإصدارات تسمح أن يتكون الرقم من 8 إلى 9 رموز .
- يمكن تمثيل الأرقام الكبيرة أو الأرقام الصغيرة باستخدام طريقة (-E) (notation) وتتلخص في:

يكتب الرقم أو لا في الصورة (a x 10b) بحيث أن قيمة السرقم العدديسة لا تتغير ثم يستبدل الرقم 10 بالحرف E ويكتب خلفه الأس (b) بمعنى أن الرقم يكتب على الصورة aEb حيث a,b تمثل قيم عددية .

# المتغیرات: وهی نوعان

- متغير عددي (Numeric Variable) وهو خاص لتمثيل البيانات العددية
- متغير غير عددي (String Variable) وهو خاص لتمثيل البيانات الغير عددية مثل الأسماء والعناوين .

## قواعد تسمية المتغيرات

## - المتغيرات العدية

يسمى المتغير العددي بحرف واحد فقط من الحروف الهجائية ( : A ) أو يسمى باستخدام حرف ورقم واحد بجواره من الأرقام من صفر إلى 9 مثل ( A , A 7 , A 1 ) .

## - المتغيرات الغير عادية

تمثل كلمة String في لغة البيسك مجموعة متتالية مــن الحــروف ( حروف هجائية أو حروف خاصة أو حروف عددية أو مسافات ) .

## الصيغ الرياضية في لغة البيسك (Expressions)

يطلق على أي كمية عددية محددة في لغة البيسك كلمة صيغة (Formula) أو تعبير (Expression) وتتكون هذه الصيغة من أرقام ومتغيرات عددية يربط بينهم العلامات الحسابية مثل + ، - ، / ، ^ والشكل التالي يوضح بعض الصيغ الرياضية الجبرية مكتوبة لغة البيسك .

ARITHMATIC Formula	BASIC Formula		
التعبير الحسابي بلغة الجبر	التعبير الحسابي لغة البيسك		
A+b-c	A +B - C		
$(2x-3y) \div (u+v)$	(2*X - 3*Y)/(U+V)		
3.14r <sup>2</sup>	3.14*R ^2		
$2(x_1+3x_2)$	2* (X1+3*X2)		

## أولويات العمليات الحسابية :

تحتوي لغة البيسك على قواعد محددة تساعد في معرفة أولوية تنفيذ العمليات الحسابية عند تعدد المعاملات في الصيغة الرياضية .

## وتحدد أولوية تنفيذ العمليات كما يلي :

الرمـــز

- ( ) أعلى أولوية في النتفيذ بمعنى الأولوية الأولى
  - أولوية ثانية
  - \* ، / أولوية ثالثة
- ، + أقل أوله ية في التنفيذ بمعنى الأولوية الأخيرة

## ويلاحظ على التحديد السابق ما يلى:

- أن الأقواس التي تتخلل الصيغة الرياضية لا تمثل أي عملية حسابية وإنما تشير إلى أن العملية المحددة بين القوسين بجي أن تتم تنفيذها أولاً وبالترتيب من اليسار إلى اليمين في حالة تعدد الأقواس.
- أن عمليتي الضرب والقسمة تشتركان في مستوى أولوية واحدة تأتي دائما بعد عملية الأس ويتم تنفيذ أيهما بالترتيب من اليسار إلى اليمين
- أن عمليتي الجمع والطرح أيضا تشتركان في مستوى أولوية واحدة يأتي دائما في آخر ترتيب لتنفيذ العمليات ، ويتم تنفيذ أيهما أيضاً بالترتيب من اليسار إلى اليمين

#### مثال:

ضع أولويات الحساب واستخرج التعبير الجبري المقابل للمعادلات التالية :

- 1)  $Y = AB \div X$
- $2) Z = AX + BX^{2}$

الحل

Y = A \* B / X

(1)

لا يوجد

المستوى الأول: الأس

R1 = AB

المستوى الثاني : المضرب

R2=R1/C

: القسمة

وهذا يوضح أن الحاسب سيقوم بالعمليات السابقة التالية :

اً - ضرب قيمة المتغير A في قيمة المتغير B وليكن الناتج  $R_1$  على قيمة المتغير C وليكن الناتج  $R_2$ 

ب- تخزين الناتج أو الرقم R<sub>2</sub> في مكان المتغير Y

#### $Z = A*X+B*X^2$

(2)

بغرض أن A=2, B=4, X=3 في أثناء إجراء حسابات هذا المتغير

 $X^2 = 3^2 = 9$ 

المستوى الأول : الأس

A\*X=2\*3=6

المستوى الثاني : ضرب

E\*9 = 4\*9 = 36

: ضرب

المستوى الثالث: الجمع 42=6+36 وبالتالي فالناتج سيكون Z=42

# استخدام الأقواس

تستخدم الأقواس لتميز بعض الحدود عن بعضها البعض وفي لغــة البيمك يُسمح باستخدام الأقواس الصغيرة فقط وتتبع هنا القواعد التالية :

عدد الأقواس المقتوحة في التعبير الحسابي لابد وأن تساوي عدد الأقواس المظلة

واستخدام الأقواس في لغات الحاسب عموما قد يكون اختياري وقد يكون ضروري أحيانا أخرى وذلك حينما يكون عدم استخدامها سبب في تغير المقدار الحسابي .

## الجمل الأساسية في لغة البيسك

الهيكل العالم للبرنامج بلغة بيسك يتكون البرنامج من مجموعة من الجمل المنتالية التي توضح للحاسب المطلوب عمله خطوة بخطوة لحساب القيم المطلوبة ، وفي لغة بيسك يتكون البرنامج من مجموعة أوامر وكل أمر يكتب في مسطر مستقل وللتدليل على أولويات التنفيذ يعطي كل أمر رقم اختياري فمثلاً:

20 Statement 1

30 Statement 2

40 Statement 3

والمثال يوضح برنامج ، كون من ثلاثة أوامر لها الأرقام 20 ، 30 ، 40 ، لاحظ أن كل أمر مكتوب على سطر مستقل وكل أمر له رقم ، ويقوم الحاسب بتنفيذ الأمر الذي له الرقم الأقل أو الأدنى (أي رقم 20) شم ما بعده (أي الأمر رقم 30 ثم الأمر 40) وهكذا أما إذا كانت الأوامر غير مرتبة الأرقام فإن الحاسب سيبحث عن الأمر الذي يتميز بأي رقم ثم الذي يليه وهكنا أي أذنه يعيد ترتيب الأوامر حسب الأرقام الخاصة بها تصاعدياً ، ومما تقدم يتضح لنا أن رقم الأمر أو السطر في لغة البيسك له أهمية كبيرة ويجب توقر الشروط التالية عند اختياره ، أول أمر يجب أن يكون له رقم هو أصغر الأرقادم على الإطلاق ، وكل أمر يوضع في مكان ويختار له رقم موافق لموضع تتففيذه ، ومدى اختيار الأرقام يبدأ مسن (1) وينتهسي عند (99999) والرقم. يجب أن يكون رقم صحيح موجب .

وعليه فلجن برنامج الحاسب المكتوب بلغة البيسك يتكون من وحدات أساسية في الأولالمر Statements يُكتب كل منها على سطر مستقل ولابد وأن يكون لها ررقم اختياري ويفصل الرقم عند الأمر مستافة واحدة على الأقل وفيما يلي شرح مختصر للأوامر المختلفة:

أمر LET

يستخدم هذا الأمر لتخزين قيمة عدية (Numeric Variable) أو قيمة غير عددية (String Variable) أو String Variable) أو متغير عددي (String Variable) متغير غير عددي (String Variable)

10 LET A = 5 ^ 3 20 LET A = A + 1 30 LET N \$ = "NAME" 40 LET T\$ = N \$

في بعض الحالات:

String ) لو قيمة غير عدية (Numeric Value) لو قيمة غير عدية (Value يمكن تخزين قيمة عدية (Value في متغير أن أو أكثر باستخدام امر واحد : فمثلا يمكن كتابة (Value 10 LET A = B = C = 5 20 LET A = K = K

كما يمكن إهمال كتابة كلمة LET ويكتب الأمر كما يلي :

10 A = L + W $20 X_1 = X_2 = (A + B)/(C + D)$ 

INPUT In

يستخدم هذا الأمر لإدخال بيانات رقمية أو غير رقمية إلى واحدة النشخيل المركزية (CPU) وذلك أثناء تنفيذ البرنامج كمثال

10 INPUT A, B, C 20 INPUT N\$, M\$, XI, FS

عندما ينفذ أمر INPUT أثناء نتفيذ البرنامج تظهر علامة الاستفهام " ؟ " وتطبع على الورقة الخاصمة بالتالي يمكن إدخال قيم المتغيرات المطلبوب إدخالها إلى CPU

مثال:

اكتب أمر INPUT لإدخال البيانات الآتية:

Z = 6 , Y = BOOLK\$ = NOVEMBER 20,2000

لإجراء ذلك يكتب الأمر على الصورة التالية :

10 INPUT Z, C, K\$

أثناء تنفيذ هذا الأمر تظهر علامة الاستفهام " ؟ " وفي هذه الحالة فقط يمكنك كتابة قيم هذه المتغيرات على الشكل التالي :

6 BOOK, "November 27, 1977"

أمر DATA ، READ

يستخدمان معاً في إدخال عدد كبير من البيانات العددية (أو غير العددية) إلى وحدة التشغيل المركزية ، ويجب أن تكون القيمة المكتوبة في أمر DATA من نفس نوع المتغير المكتوب في أمر READ .

كمثال على قلك استخدم الأمرين DATA، READ لإدخال البيانات المعطاء من المثال السابق

10 READ X , Y , K\$

20 DATA 6,Book,"NOVEMBER 27, 1977 "

نلاحظ من هذا المثال أنه يجب أن تكون القيمة المكتوبة في أمر DATA من نفس نوع المتغير المكتوب في أمر READ فعند نتفيذ أمر READ

تخزن القيمة الأولى في أمر DATA في المتغير X

وتخزن القيمة الثانية في أمر DATA في المتغير Y

وتخزن القِمة الثالثة في أمر DATA في المتغير \$K

ويلاحظ أنه عند تنفيذ مجموعة الأوامر السابقة فإن الحاسب يكون منطقة خاصة بالعيلقات تسمى DATA BLOCK وتقسم إلى منطقتين الأولى خاصة بالعيلقات الرقمية وتسمى Numeric DATA BLOCK

والثانية خاصة بالبيانات الغير رقمية وتسمى String DATA BLOCK .

ثانياً: يتم المناظرة بين أسماء المتغيرات الموجود في أمر READ وبين البيانات الموجودة في الـ DATA BLOCK البيانات الموجودة في الــ DATA BLOCK

10 READ A , B , C , C , D , X , Y
20 DATA 10 , 20 , 30 , 40 , 50

يلاحظ إذا كان عد المتغيرات المعطاء في أمر DATA لا يساوي عدد
المتغيرات المعطاة في أمر DATA في هذه الحالة لا ينفذ أمر OUT OF DATA IN
الجملة الآتيــة

READ رقم أمر READ

## PRINT I

يستخدم هذا الأمر في إخراج أي بيان رقمي أو غير رقمي من واحدة التشغيل المركزية أي العناصر المراد إخراج قيمتها وقد تكون أسماء متغيرات (عدية أو غير عدية) ، صيغ رياضية (Formula) ، جمل كلمية (String)

# التفرع وتكوين الحلقات التكرارية مفهوم التفريع في لغة البيسك :

الأصل في البرمجة أن تتم عملية معالجة البيانات طبقاً لترتيب وتسلسل سطور (جمل) البرنامج (أي من أعلى إلى أسفل) وهذا ينطبق على حالات كثيرة من البرامج إلا أنه في بعض الحالات الأخرى قد نلجأ إلى تجاهل تتفيذ عدة سطور (جمل) للانتقال بمسار التتفيذ إلى سطور (جمل أخرى) من البرامج أو تكرار تتفيذ عدة سطور (جمل) أكثر من مسرة أو الانتقال من البرنامج لتكرار تتفيذ عدة سطور (جمل) أكثر مسن مسرة او الانتقال من البرنامج الرئيسي إلى برنامج فرعي ثم العودة، هذه الأساليب في

البرمجة يطلق عليها التغريع ، وتتوقف معايير المفاضلة بين قوة وسلامة أي لغة من لغات البرمجة على مدى فعالية وكفاءة أساليب التغريع التي تقدمها كادوات لمساعدة المبرمج في معالجة المشاكل المعقدة وكذا الاختصار خطوات تنفيذ البرنامج

# أتواع التفريع في لغة البيسك :

عادة يوجد ثلاثة أنواع رئيسية في لغة البيسك في

Unconditional Branching

التفريع الغير مشروط

Conditional Branching

التفريع المشروط

Multiple Branching

التفريع المتعدد

## التفريع الغير المشروط:

ويعني الذهاب إلى النتفيذ بدءاً من جملة معينة في البرنامج بدون تحقق شرط معين ، ولتحقيق ذلك تستخدم الجملة التالية : GO TO

S GO TO N

الشكل العام:

حيث أن

N تشير إلى الجملة (أو السطر) المطلوب الذهاب إليها (إليه)

مثال

10 INPUT X

 $20 LET X1 = X^2$ 

30 PRINT X1

40 GO TO 10

50 END

ويستخدم هذا البرنامج في حساب مربعات مجموعة من الأرقام بعض الأخطاء الثمائعة عند استخدام جملة Go To

50 GO TO

هذه الجملة خطأ حيث أن الجملة المطلوب الذهاب إليها يجب أن تكون ممثلة برقم صحيح موجب وموجود ضمن أرقام جمل البرنامج

• 60 GO TO N+1

نفس الخطأ السابق

• 100 GO TO (70)

لا يجب وضع الجملة المطلوب الذهاب إليها بين قوسسين أو علامتسي تتصيص .

 50 GO TO 60 60 PRINT

لا يجب أن تكون رقم الجملة المطلوب الذهاب إليها هو السرقم التسالي لجملة Go To

## التقريع المشروط:

يتم التفريع المشروط عندما يتوقف التفريع على قيمة شرط Condition معين وتستخدم الرموز (العلامات) التالية في التفريع:

المدلول	ز ( العلامة )
يساوي	<b>.</b>
لا يساوي	><
أكبر من	>
أصغرمن	<
أكبر من أو يساوي	>=
اصغر من أو يساوي	<=

ويتم تتفيذ التفريع المشروط باستخدام الجمل أو الأوامر الآتية :

1) جملة IF-THEN

وتعنى أنه في حالة تحقق الشرط ( عادة ما تكون علامة منطقية بين متغيرات ) المتبوع بجملة (IF) فإنه يتم الانتقال إلى تنفيذ البرنامج بدءاً من الجملة المذكورة بعد (THEN) وفي حالة عدم تحقق الشرط يتم تتفيذ البرنامج بنفس التسلسل (أي يتم تنفيذ الجملة التالية لجملة لجملة (F-THEN ) مباشرة ، ويظهر الشكل العام للجملة كمل يلى :

S IF R THEN L

حيث أن:

R علاقة منطقية لمتغير عددي أو غير عددي وتعبر عن الشرط . مثال :

IF A > 5 THEN L IF B\$ = "ALI" THEN L

L رقم الجملة المطلوب الذهاب إليها في حالة تحقق الشرط R الجملة IF-THEN بعض الأخطاء الشائعة عند استخدام جملة

• 80 IF A = B THEN STOP

هذه الجملة عادة غير صحيحة لعدم توصيف فعل معين كنتيجة لعمليسة المقارنة ( إلا أن بعض نظم لغات البيسك تسمح بها )

• 80 IF A > B THEN GO TO 100

لا يجب استخدام جملة GO TO مع

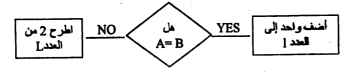
90 IF A\$ = yes THEN 30

عند مقارنة قيمة حرفية بمتغير غير عددي يجب وضع القيمة الحرفية بين علامتي تنصيص " " .

• 90 IF A >= B THEN 90

يجب أن يكون رقم الجملة التي تلي THEN مختلفاً عن رقم جملة -IF IF ، ويلاحظ عند تصوير خريطة الندفق لبرنامج فإن جملــة -THEN يتم تمثيلها كما يلي :

#### مثال:

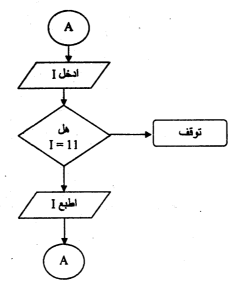


## مثال آخر:

50 IF A = B THEN 70

60 L = L - 270 L = L + 1

80 .....



ويظهر البرنامج لهذا الجزء كما يلي :

10 INPUT I

20 IF I = 11 THEN 50

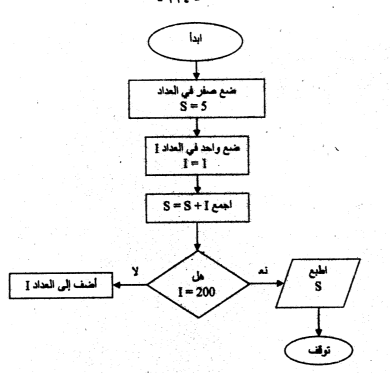
30 PRINT I

40 GO TO 10

50 END

## مثال ثالث:

بفرض أننا بحاجه إلى إيجاد مجموع الأعداد من 1 إلى 200 وذلك باستخدام برنامج بيسك فإن خريطة تدفق البرنامج ستظهر كما يلي:



# وبذلك يمكن الاستعانة بخريطة التنفق السابقة في كتابة البرنامج كما يلي :

10 S = O

20 I = 1

30 S = S + 1

40 IF I = 200 THEN 70

50 I = I + 1

60 GO TO 30

70 PRINT S

**80 END** 

## تكوين الحلقات التكرارية LOOPING

سبق دراسة إمكانية بناء حلقات تكرارية (أو تفريع) في البرمجة بنظام البيسك وذلك باستخدام جملتي IF-THEN . GO TO .

ويكون استخدام هائين الجملتين مناسباً في حالة عدم معرفة عدد مسرات النكرار المطلوب تنفيذه وفي حالا كثيرة يكون معلوم لذا عدد مرات النكرار المطلوب تنفيذه ويمكن في هذه الحالة استخدام جملتي FOR - TO حيث تستخدم الجملة FOR - TO في فستح (بدايسة ) الحلقسة التكراريسة (LOOP) أما جملة NEXT فتستخدم الإنهاء الحلقة النكرارية .

وفيما يلى توضيح لكيفية استخدام كل منها:

بداية الحلقة التكرارية FOR - TO

تستخدم هذه الجملة لبدء الحلقة التكرارية ، ويظهر الشكل العام للجملة كما SFORn=ITOLSTEPK

## حيث أن:

- n تشير إلى متغير عددي متحرك
- I تشير إلى القيمة الابتدائية للمتغير المتحرك
- L تشير إلى القيمة النهائية للمتغير المتحرك
- K تشير إلى حجم الخطوة المتغير المتحرك

#### مثال:

## 20 FOR I = 1 TO 10 STEP 1

#### في هذا المثال:

I يمثل المتغير المتحرك وسوف تحدد قيمته بواحد صحيح في أول مره تنفذ فيها الحلقة التكرارية ، وسوف نزداد قيمة المتغير (I) بواحد صحيح في كل مرة تكرر فيها الحلقة التكرارية ويستمر ذلك حتى تصل قيمة المتغير (I) إلى القيمة النهائية وهي 10 في آخر مرة تنفذ فيها الحلقة التكرارية وبذلك يكون

وفي حالة ما إذا أردنا نتفيذ التكرار لعدد 50 مرة مع زيادة قيمــة المتغيــر المتحرك بمقدار 2 بعد كل تكرار تظهر الجملة كما يلي :

20 FOR J = 1 TO 99 STEP 2

ويلاحظ أن قيمة المتغير المتحرك (J) في هذه الجملة عند بداية تتفيذ التكرار الأول سيكون 5 وفي الثالث سيكون 5 وهكذا حتى يأخذ المتغير (J) القيمة النهائية 99 عند تنفيذ التكرار الأخير.

ملاحظات على جملة FOR - TO

- أ- يمكن أن تأخذ القيمة الابتدائية للمتحرك المتغير وكذا القيمة النهائية أحد
   الأشكال التالية
  - أرقام كما في المثال السابق.
  - صيغاً رياضية Formulas مثل:

20 FOR J = 1 TO N + 3 STEP 1 30 FOR S = 2 TO A<sup>2</sup> STEP 2

• منغير عددي مثل:

10 FOR K = 1 TO M

- ب- يمكن إهمال كتابة حجم الخطوة وفي هذه الحالة سيفترض أنها تساوي واحد .
- ج- يمكن أن تكون القيمة الابتدائية والنهائية للمتغير المتحرك وكدا معدل التغير (حجم الخطوة) قيماً موجبة أو سالبة ، صحيحة أو كسرية .
- د- يمكن إجراء التكرار لمرة واحدة إذا كانت القيمــة الابتدائيــة للمتغيــر المتحرك مساوية للقيمة النهائية له وفي هذه الحالة يمكن إهمــال حجــم الخطوة ( معدل التغير ) للمتغير المتحرك .

أمثلة لجملة: FOR - TO

20 FOR X = -1.5 TO 2 - 7 STEP 0.1

30 FOR I = N TO Ø STEP – 1

40 FOR K = N1 TO N2 STEP N3

50 FOR L = A/2 TO  $(B + C)^2$  STEP K + 1

ه- في بعض نسخ لغة البيسك يسمح باستخدام الكلمة By بدلا من STEP

إنهاء الحلقة التكرارية:

حتى يمكن إنهاء الحلقة التكرارية فإننا يمكن أن تعستخدم جملسة NEXT ،

ويظهر الشكل العام لهذه الجملة كما يلي: S NEXT I

حيث أن

S يشير إلى رقم الجملة .

I يشير إلى المتغير المتحرك وهو المتغير المستخدم في جملة FOR - TO

. ويجب وضع جملة NEXT في نهاية الجزء المطلوب تكراره في البرنامج . NEXT وتظهر الحلقة التكرارية باستخدام جملتي FOR - TO كما يلي 20 FOR J=1 TO 10

30 .....

40 .....

50 NEXT J

وتتكون الحلقة التكرارية من كل الجمل بدءاً من رقم 20 وحتى جملة رقم 50 وسوف يتم تنفيذها 10 مرات ، مع ملاحظة أن حجم الخطوة في هذه الحلقة سيكون واحد نظراً لإهمال كتابتها في الجملة رقم 20.

ويجب ملاحظة أن الحلقة التكرارية لن تنفذ تحت أي من الشروط التالية :

1) إذا كانت قيمة المتغير المتحرك المبدئية مساوي لقيمته النهائيسة وحجسم الخطوة - صفر

- إذا كانت القيمة النهائية للمتغير المتحرك أقل من القيمة المبدئية كان حجم الخطوة موجباً.
- (3) إذا كانت القيمة النهائية للمتغير المتحرك أكبر من القيمة المبدئية وكان حجم الخطوة سالباً.

كما يجب ملاحظة انه يمكن تحويل التحكم في تنفيذ البرنامج إلى خارج الحلقة التكرارية أي إلى جملة (جزء) في البرنامج باستخدام جملة TO بعد إنهاء الحلقة التكرارية أو إلى رقم الجملة التالي لرقم جملة NEXT .

كما لا يسمح بالدخول إلى الحلقة التكرارية من أي مكان بالبرنامج وفقط يسمح فيها بالدخول للحلقة التكرارية تكون من بدايته عند رقم جمله -FOR DEXT كما لا يمكن الخروج من الحلقة التكرارية إلا عند رقم الجملة TO

## الحلقات التكرارية المتداخلة: NESTED LOOPS

يمكن القيام بوضع حلقة تكرارية (أقل حجماً) بداخل حلقة تكرارية أخرى أكثر منها حجماً ويسمى ذلك بالحلقات التكرارية المتداخلة مع ملحظة القواعد التالية:

- 1) يجب أن تبدأ كل حلقة تكرارية بجملة FOR TO الخاصة بها وأن تتنهى بجملة NEXT الخاصة بها أيضاً .
- 2) كل طقة داخلية (متداخلة) لا يمكن أن يكون لها نفس المتغير المتحرك
- 3) كل طقة داخلية جزئية يجب وضعها (تسكينها) داخل حلقة تكرارية
   خارجية ويعني ذلك أن الحلقات التكرارية لا يمكن أن تتقاطع (أو تتشابك).
  - 4) يمكن تحويل التحكم من حلقة تكرارية متداخل إلى جملة في الحلقة التكر المنتجية الخارجية أو إلى جملة خارج نطاق الحلقات المتداخلة بأكملها

ومع ذلك لا يمكن تحويل التحكم إلى جملة داخل الحلقات المتداخل من نقطة خارج مدى الحلقات المتداخلة .

مثال:

20 FOR I = 1 TO N STEP 2 30 FOR J = 1 TO N

40 NEXT J

50 .....

60 NEXT I

70 GO TO 120

بلاحظ أن الحلقة التكرارية الداخلية ( الجمل من 30 إلى 40 ) تقع كلها داخل الحلقة التكرارية الخارجية الجمل من (20 إلى 60)، كل حلقة تكرارية لها متغيرها المتحرك الخاص بها حيث خصص المتغير ( اللحلقة الخارجية والمتغير ( اللحلقة التكرارية الداخلية .

## المجموعة المتراصة ( المتجهات والمصفوفات ) ARRAYS

عند كتابة برنامج كامل بلغة البيسك أو أي لغة أخرى يمكن أن نواجه بضرورة التعامل مع حجم كبير من البيانات ، وقد ينتج عن تداول البيانات كبيرة الحجم بالطريقة التقليدية الوقوع في بعض الأخطاء ، إلى جانب كبير حجم البرنامج لذا نستخدم ما يعرف بالمجموعة المتراصمة من البيانات التسي تظهر في صورة متجه ( عمود أو صف ) أو صورة مصفوفة ( عدد مسن الصفوف و عدد من الأعمدة ) في تخزين وإدخال البيانات كبيرة الحجم .

وللتعامل مع المجموعات المتراصة فإنه يلزم إعطاء المجموعة المتراصسة السم معين على أن يكون أحد أسماء المتغيرات المسموح بها في لغة البيسك كما يتم تداول القيم الظاهرة في المجموعة المتراصة بواسطة اسم المتغير المختار للمجموعة على أن يكون معنوناً بدليل ، ويمكن لهذا الدليل أن يكون

رقماً أو متغيراً رقميا حيث يوضع بين قوسين ويظهر بعد اسم المجموعة المتراصة

C (5) : مثال

حيث أن:

C : يشير إلى اسم المجموعة المتراصة رقم 5 هو الدليل ويشير إلى أن عدد بيانات المجموعة C خمسة هو صورة متجه صف .

## أنواع المجموعات المتراصة:

أولاً: من حيث نوعية القيم المخزنة بالمجموعة المتراصة:

تستخدم المجموعة المتراصة للتخزين قيم عدية:

**NUMERIC ARRAY** 

تستخدم المجموعة المتراصة لتخزين الحروف

**STRING ARRAY** 

## ثانياً: من حيث الأبعاد:

تستخدم لعرض بيانات مرتبة في شكل صف واحد أو عمود واحد ( متجه ) تستخدم لعرض بيانات مرتبه في شكل مصفوفة ( عدد من الصفوف وعدد من الأعدة )

## تعريف المجموعة المتراصة:

تحدد لغة البيسك 11 عنصراً لكل قائمة في شكل متجه (صف أو عمود). كما تحدد 121 عنصراً لكل مصغوصة ، وبذلك يسمح لكل دليل أن يتراوح ما بين صغر ، 10

وتستخدم جملة DIM في حجز مكان في ذاكرة الحاسب لمتغير عددي معين ليتسع لعشرة قيم عددية .

#### الشكل العام لجملة DIM

9	n	TX	1	٠T	C	Т
•	1 4	1	/1 1		o	1

حيث ان

## LIST قائمة المدخلات وكذا المخرجات لأسماء المتغيرات

#### امثلة:

(أ) يُعني هذا الأمر حجز مكان في الذاكرة لمتغير عددي اسمه X يتسع لعشرة فيم عددية

(ب) A(4), B(6) (ب) يعنى هذا الأمر حجز مكان في الذاكرة لمتغير عدى اسمه A يتسع لأربعة قيم وكذا لمتغير عدي آخر باسم B لمستة قيم أخرى .

(ج) (ح) (ع) 40 DIM K\$(6) يعني هذا الأمر حجز مكان في الذاكر لمتغير غير عددي باسم k يتسع لستة حروف

(د) 90 DIM S(2,3) (د) يعني هذا الأمر حجز مكان في الذاكرة لمتغير عدي باسم S على شكل مصفوفة من الرتبة (2,3) صفين ، ثلاثة أعددة . ملحظات على جملة DIM :

- يفضل أن تأتي هذه الجملة في أول البرنامج ومع ذلك يمكن أن تظهر
   في أي مكان في البرنامج .
- يتم حجز مكان نو بعد واحد للمجموعة المتراصسة المكونسة مسن
   حروف ومعنى ذلك أن مصفوفة الحروف لا يمكن استخدامها فسي
   جملة DIM .

يفضل حجز المجموعة المتراصة بعدد محدد يتم وضعه بين قوسين
 بعد كلمة DIM (لا أنه يمكن الحجز عن طريقة الرموز مثل: 10
 DIM (N) وفي هذه الحالة يجب قرامة قيمة N أولاً.

## قراءة وطباعة بيانات المجموعات المتراصة (المتجهات والمصفوفات)

يتم قرااءة بيانات المجموعات المتراصة باستخدام الحلقات التكرارية
 كما في المثال التالى:

10 INPUT N 20 FOR I = 1 TO N 30 READ X(I) 40 NEXT I

يتم طباعة المجموعات المتراصة أيضاً باستخدام الحلقة التكراريــة
 Loop ذكما في المثال التالي :

10 FOR I = 1 TO M 20 PRINT Y(I) 30 NEXT I

ونلاحظ هذا أن ققيم المتغير تطبع في شكل صف في حالة وجود الفاصلة المنقوطة (ز) أملاً في حالة عدم وجود الفاصلة المنقوطة مع أمر الطباعة المنقوطة مع أمر الطباعة في صورة عمود

## بعض العاليات الاحسابية على المصفوفات:

تعتمد العطيات الخصابية المصوفات على المجموعات المتراصة ذات البعدين وذلك نظاراً لكؤن المصغوفة عبارة عن مجموعة من القيم مرتبة في شكل عدد من الصغوف وكذا عدد من الأعمدة ، ولكي يتم تخفيض جمل البرنسامج في العمليات اللحسابية على المصغوفات فيمكن استخدام عبسارة Mat مسع الأوامر المتطققة بقراءة وطباعة البيانات حيث تظهر كما يلي :

**MAT INPUT** 

وتستخدم هذه الجملة في حالة إدخال البيانات عن طريقة لوحة المفاتيح أما إذا تم إدخال البيانات عن طريق DATA يمكن استخدام الجملة READ وكذا MAT عند طباعة المصفوفة .

وفيما يلي بعض العمليات على المصفوفات:

## قراءة وطباعة المصفوفة:

عند قراءة المصفوفة يتم استخدام الجملة MAT READ وتأخذ
 الشكل التالي :

S MAT READ a1, a2 حيث أن a1, a2 تشير إلى المصفوفات المطلوب قراءتها ويلاحظ أن كتابة عناصر المصفوفة في جملة READ تكون صف صف .

عند طباعة المصفوفة يتم استخدام الجملة MAT PRINT وتأخذ
 الشكل الثالي :

S MAT PRINT b1, b2

حیث ان :

b1, b2 : هي المصفوفات المطلوب طباعتها .

## جمع مصفوفتين أو أكثر:

يشترط لجمع مصفوفتين أن يتساوى عد صفوف وأعدة المصفوفة الأولى مع عدد صفوف وأعدة المصنفوفة الثانيسة ، ويفرض أن المصنفوفة المطلوب جمعها هما المصفوفة A,B فيتم وضع ناتج الجمع في مصنفوفة جديدة وتكون من نفس الدرجة .

مثال :

10 DIM A(2,3) B(2,3) 20 MAT READ A, B 30 MAT PRINT A, B 40 MAT C = A + B 50 MAT PRINT C 60 DATA 2,3,1,1,1,9,5,7,6,4,3 70 END

ضرب المصفوفات:

أيضاً يكون ناتج ضرب مصفوفتين مصفوفة جديدة ويمكن استخدام الأمر MAT في إنجاز مهمة ضرب مصفوفتين كما يلى:

80 MAT S = A \* B

ضرب عاصر مصفوفة في رقم ثابت (K) ويمكن إنجاز هذه المهمــة كمــا يلى :

100 MAT L = (K) \* A, N = (K) \* B

إيجاد معكوس مصفوفة

ويشترط أن تكون المصفوفة المراد إيجاد معكوسها أن تكون مربعة بمعنى أن يكون عد صفوفها مساوياً لعدد أعمدتها .

ويتم إنجاز ذلك نكما يلي :

120 MAT J = I N V (A) 130 MAT I = I NV (B)

إيجاد مبدول (مدور) المصفوفة يمكن إنجاز ذلك باستخدام الجملة التالي: 140 MAT M=TRN(A), S=TRN (B)

التفريع المتعد

ويعني الذهاب إلى أكثر من جملة في مواضع مختلفة من البرنامج والتنفيذ بدءً منها واتحقيق ذلك نستخدم الجملة التالية :

ON-GO TO

ويظهر الشكل اللغام للجملة كما يلى:

S ON L GO TO S1,S2,S3

حيث أن:

L تشير إلى متعنير عددي يجب معرفة قيمته .

S1,S2,S3 أرقام الجمل المطلوب الذهاب إليها .

فني بعض البرامج قد يأخذ متغير ما قيماً منتائية ، فعلى سبيل المثال يمكن تمثيل كود للحالة الاجتماعية لفرد معين كما يلي :

	أرمل	مطلق	منزوج	اعزب	الحالة الاجتماعية
. 5	4	3.	<b>2</b>	1.	کود

بغرض كنَّ اسم الغرد N\$

و كود العالة الاجتماعية M

فإن الطريقة التقايدية لأستخدام الأكواد السابقة هي استخدام سلسلة من جملية المرابع المرابع المحديدة الخاصة بكل كود كما يلى :

60 READ N\$,M

70 IF M=1 THEN 120

80 IF M=2 THEN 150

90 IF M=3 THEN 180

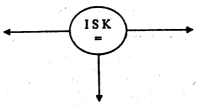
100 IF M=4 THEN 210

إلا أنه يمكن اختصار الخطوات السابقة باستخدام جملة ON-GO TO كما يلي:

60 READ N\$, M
70 ON M GO TO 120,150,180,210
وبذلك سيتم الذهاب إلى الجملة رقم 120 إذا كانت M=1 وإلى الجملة رقب 150 إذا كانت M=2 وهكذا :

#### ملاحظات:

- ا عادة ما ستخدم جملة INPUT في التعريف بقيمة المتغير العدي في
   الشكل العام لجملة ON L GO TO
- 2) يتم التعبير عن جملة ON GO TO في خريطة التدفق باستخدام
   الدائرة كما في الشكل التالى:



## 3) يمكن استخدام صيغة رياضية في جملة ON GO TO

مثال:

# بغرض أن الحالة الاجتماعية في المثال السابق أعطى لها الكود التالي M

طلق ارمل		أعزب متزوج		الحالة الاجتماعية		
14	13	. 12	11	کود		

فإنه يمكن أن تكون الجملة كما يلى :

ON M-9 GO TO 120,150,180,210

أما في حالة كون الكود 10,20,30,40

فإن الجملة في هذه الحالة يمكن أن تكون :

ON M / 10 GO TO 120,150,180,210

بعض الأخطاء الشائعة في جملة ON GO TO

50 ON K\$ GO

TO 100,120,150

لابد أن يكون المتغير رقمياً حيث يكون التصحيح :

50 ON K GO TO 100,120,150

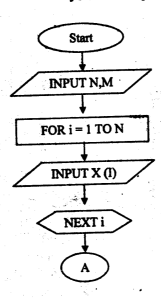
إذا أعطى المتغير (K) قيمة عدية غير صحيحة (كسرية) فإنه سيتم
 تجاهل الكسر ويعترف بالرقم الصحيح فقط .

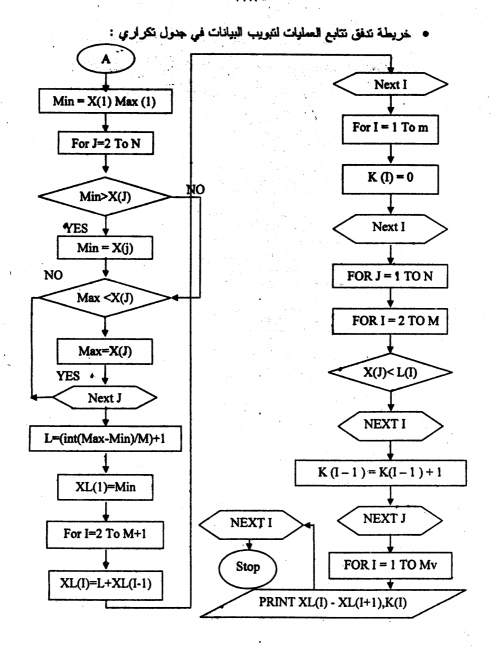
بغرض أن القيمة التي أعطيت للمتغير (K) في الجملة السابقة رقسم (50) كانت 3.75 سوف تعتبر أن قيمة (K=3) ويتم تجاهل قيمــة الكسر .

3) تسمح بعض نسخ البيسك باستخدام THEN بدلاً من 30

وقيما يلى بعض التطبيقات لبرنامج بيمك في مجسال الإحصساء الوصسفي والتطبيقي ( فرائط تنفق وبرامج حساب المقاييس الإحصائية المقتلفة )

• خريطة تنفق وصبع البيانات في جدول تكراري :





```
• برنامج لنبويب البيانات القام في جدول تكراري :
5 REM A PROGRAM FOR MAKING A FREQUENCY
```

TABLE 10 DIM X (100), XL(100),K(100)

20 INPUT "NO. OK OBSERVATIONS=";N

30 INPUT "NO. OF GROUPS=";M

40 PRINT "PLEASE, INPUT THE OBSERVATIONS:"

50 FOR J = 1 TO N

60 INPUT X(J)

70 NEXT J

80 MIN = X(1); MAX = X(1)

90 FOR J = 1 TO N

100 IF MIN>X(J) THEN MIN = X(J)

110 IF MAX <X(J) THEN MAX = X(J)

**120 NEXT J** 

130 L = INT(MAX-MIN)/M)+1

 $140 \times L(1) = MIN$ 

150 FOR I = 2 TO M + 1

 $160 \times L(I) = L + \times L(I-1)$ 

170 NEXT I

180 FOR I = 1 TO M

190 K(I) = 0

**200 NEXT I** 

210 FOR J = 1 TO N

220 FOR I = 2 TO M

230 IF X(J) <XL(I) THEN 250

**240 NEXT I** 

250 K (I-1) = K(I-1) + 1

260 NEXT J

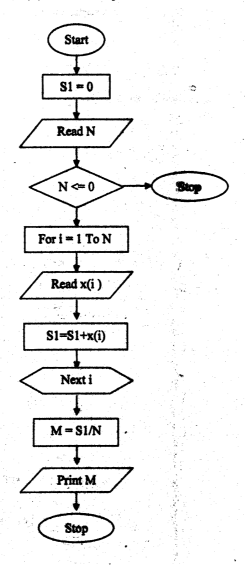
270 FOR I = 1 TO M

280 PRINT XL(I);"-";XL(I+1),K(I)

290 NEXT I

300 END

## • خريطة تدفق لإيبجاد الوسط الحسابي من بيانات خام ( غير مبوبة )



## و برنامج لحساب الوسط العسابي من بيانات غير مبوبة

10 REM ARITMETIC MEAN

15 DIM X(100)

20 S1 = 0

30 INPUT "NUMBER OF OBSERVATION";N

40 IF N<=0 THEN 120

50 FOR I = 1 TO N

60 INPUT X(I)

70 S1 = S1 + X(I)

80 NEXT I

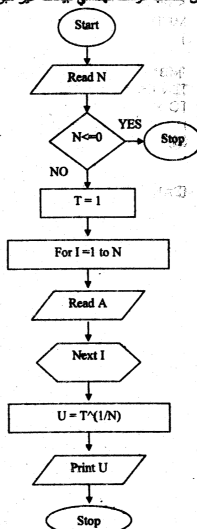
90 M=S1/N

100 PRINT "MEAN=";M

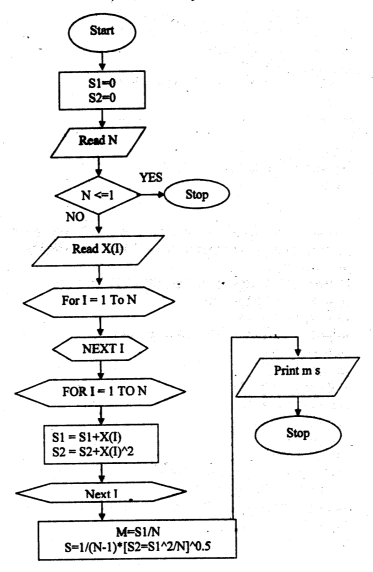
110 STOP

120 END

## خريطة تدفق لحساب الوسط الهندسي لبيانات غير مبوبة



#### وخريطة تنفق لحساب الانحراف المحياري



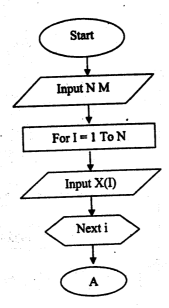
### ورنامج حساب الوسط الهندسي من بيانات غير مبوبة

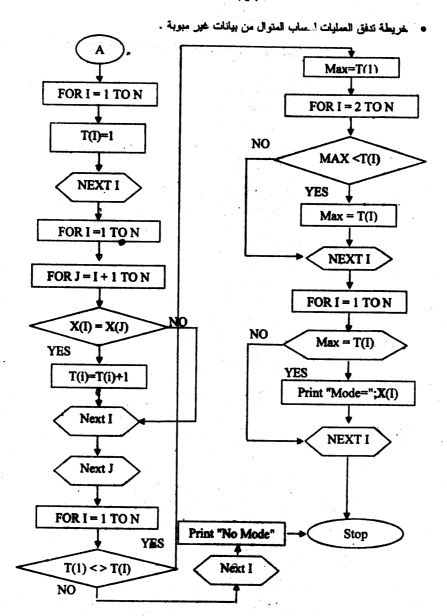
- 10 REM THE GEOMETRIC MEAN PROGRAM
- 20 INPUT "NUMBER OF OBSERVATION"; N
- 30 IF N <= 0 THEN 120
- 40 FOR I = 1 TO N
- 50 PRINT "ENTER THE OBSERVATION# "; I
- 60 INPUT A
- A\*T=T 08
- 90 NEXT I
- 100 U=T^(1/N)
- 110 PRINT "THE MEAN="; U
- 120 END

### • برنامج لحساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري من بيانات غير مبوبة

- 10 REM THE STANDARD DEVIATION PROGRAM
- 20 S1=0 : S2=0
- 30 INPUT "NUMBER OF OBSERVATION"; N
- 40 IF N <= 1 THEN 170
- 50 FOR I = 1 TO N
- 60 PRINT "ENTER THE OBSERVATION"; I
- 70 INPUT X(I)
- 80 NEXT I
- 90 FOR I = 1 TO N
- 100 S1 = S1 + X(I)
- $110 S2 = S2+X(I)^2$
- 120 NEXT I
- 130 M=S1/N
- 140 S=(1/(N-1)\*(S2-(S1^1/N)^0.5
- 150 PRINT "MEAN=";M
- 160 PRINT "STANDARD DEVIATION=";S
- 170 END

#### خريطة تدفق لحساب المنوال من بيانات غير ميوية.



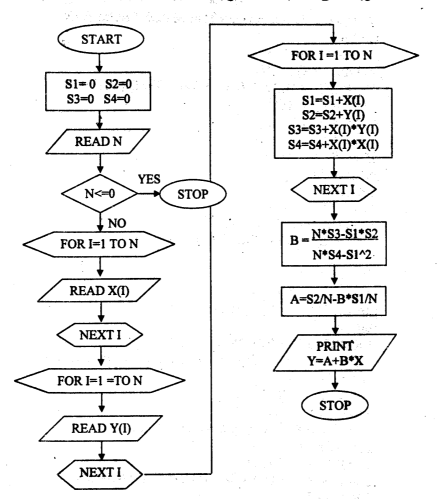


## برنامج لحساب المنوال من بيانات غير مبوبة

```
10 REM CALCULATING THE MODE FROM RAW
DATA
20 INPUT "N="; N
30 DIM X(N), T(N)
40 PRINT "PLEASE, INPUT THE OBSERVATIONS"
50 \text{ FOR I} = 1 \text{ TO N}
60 INPUT X(I)
70 NEXT I
80 FOR I = 1 TO N
90 T(I) = 1
 100 NEXT I
 110 FOR I = 1 TO N
 120 FOR J = I + 1 TO N
130 IF X(I) = X(J) THEN T(I) = T(I) + 1
 140 NEXT J
 150 NEXT I
 160 \text{ FOR I} = 1 \text{ TO N}
 170 IF T(1) <> T(I) THEN GO TO 200
 180 NEXT I
 190 PRINT "THERE IS NO MODE SINCE ALL THE
 OBSERVATIONS HAVE THE SAME FREQUENCY ";
 GO TO 270
 200 MAX = T(I)
 210 \text{ FOR I} = 2 \text{ TO N}
 220 IF MAX <T(I) THEN MAX = T (I)
 230 NEXT I
 240 FOR I = 1 TO N
 250 IF MAX = T(I) THEN PRINT "MODE =";X(I)
```

**260 NEXT I** 270 END

### • خريطة تنفق لحساب معامل الارتباط



#### • برنامج لحساب معامل ارتباط بيرسون

10 REM CORRELATION COEFFICIENT PROGRAM

20 S1=0 : S2=0 S3=0 : S4=0

30 INPUT "NUMBER OF OBSERCATION"; N

40 IF N = 0 THEN 230

50 DIM X(N), Y(N)

60 PRINT "INPUT VALUES FOR X's"

70 FOR I = 1 TO N

80 INPUT X(I)

90 NEXT I

100 PRINT "INPUT VAUES FOR Y's"

110 FOR I = 1 TO N

120 INPUT Y(I)

130 NEXT I

140 FOR I = 1 TO N

150 S1=S1+X(I)

160 S2=S2+Y(I)

170 S3=S3+X(I)\*Y(I)

180 S4=S4+X(I)\*X(I)

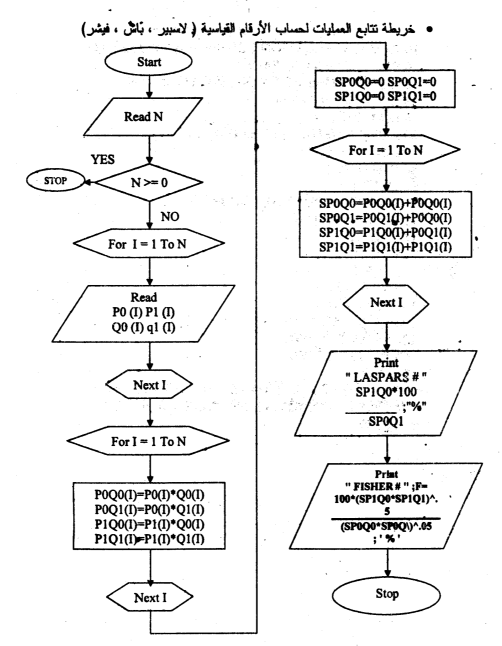
190 S5=S5+Y(I)\*Y(I)

200 NEXT I

210 R=(N\*S3-S1\*S2)/(N\*S4-S1^2)\*(N\*S5-S2^2)^0.5

220 PRINT " CORRELATION COEFFICIENT=";R

230 END



## برنامج لحساب الأرقام القياسية ( لاسبير ، بأش ، فيشر )

10 REM INDEX NIMBERS FOR PRICES

20 INPUT "NUMBER OF GOODS (N)= ",N

30 IF N<0 THEN 410

DIM P0(N), P1(N) ,Q1(N), P0Q0(N), P0Q1(N), P1Q0(N), P1Q1(N)

50 REM PO,QO ARE THE PRICES AND QUANTITIES AT THE BASE YEAR

60 REM P1,Q1 ARE THE PRICES AND QUANTITIES AT THE

COMPARSION YEAR

REM P0Q0, P1Q0,P1Q1 ARE SUMMATION 70 ARRAYS

80 PRINT "ENTER PRICES OF GOODS AT THE BASE YEAR"

90 FOR I=1 TO N

100 INPUT PO(I)

110 NEXT I

120 PRINT"ENTER PRICES OF GGDS AT THE COMPARISON YEAR"

130 FOR I=1 TO N

140 INPUT P1(I)

150 NEXT I

160 PRINT "ENTER QUANTITIES OF GOODS AT THE

BASE YEAR"

170 FOR I=1 TO N

180 INPUT Q0(I)

190 NEXT I

240 FOR I=1 TO N

250 P0Q0(I)=P0(I)\*Q0(I)

260 P0Q1(I)=P0(I)\*Q1(I)

270 P1Q0(I)=P1(I)\*Q0(I)

280 P1Q1(I)=P1(I)\*Q1(I)

290 NEXT I

300 SP0Q0=0:SP0Q1=0:SP1Q0=0:SP1Q1=0

310 FOR **I=1 TO** N

320 SP0Q0=SP0Q0+P0Q0(I)

330 SP0Q1=SP0Q1+P0Q1(I)

340 SP1Q0=SP1Q0+P1Q0(I)

350 SP1Q1=SP1Q1+P1Q1(I)

360 NEXT I

370 PRINT "LASPER INDEX NUMBER FOR PRICES=

"LSP1Q0\*100/SP0Q0;"%"

380 PRINT " PACHE INDEX NIMBER FOR PRICE =

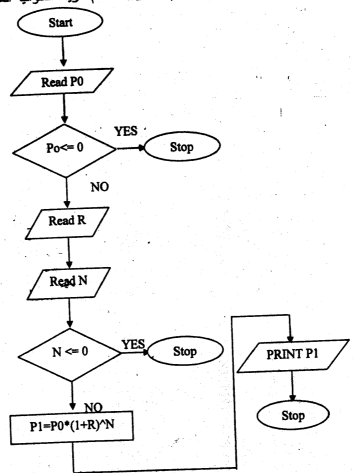
";SP1Q1\*100/SP0Q1 ;"%"

390 F=100\*(SP1Q0\*SP1Q1/(SP0Q0\*SP0Q1))^.5

400 PRINT "FISHER INDEX NUMBER FOR PRICE =" ;F; "%"

410 END

# خريطة تدفق لتقدير حجم السكان باستخدام طريقة المتوالية العددية



# 

برنامج لتقدير حجم السكان باستخدام طريقة المتوالية العددية

10 REM ESTIMATING THE POPULATION SIZE AT **FUTURE** 

20 REM USING THE GEOMETRIC METHOD

INPUT "INITIAL ESTMATION OF THE POPULATION SIZE (P0: ",P0

40 IF PO < 0 THEN 110

50 INPUT "GROWTH RATE (R):",R

60 INPUT "NUMBER OF YEARS:",N

70 IF N < = 0 THEN 100

80 PRINT "ESTIMATED POPULATION SIZE = ";

90  $P1 = P0*(1+R)^N$ 

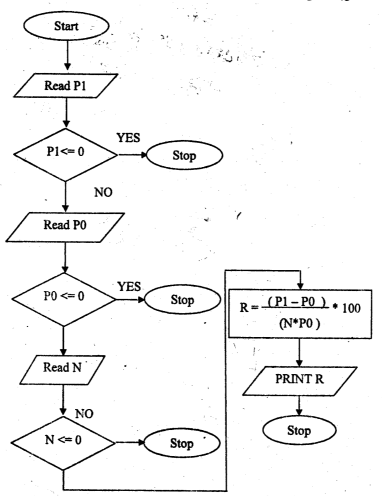
100 PRINT USING "##,###,###,##,";P1

110 END

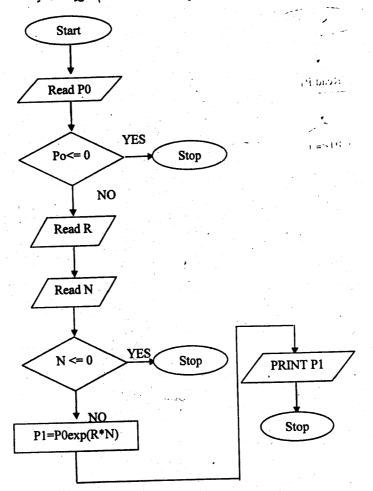
## برنامج لتقدير حجم السكان باستخدام المتوالية الهندسية.

- 10 REM ESTIMATING THE POPULATION SIZE AT FUTURE
- 20 REM USING A CONSTANT GROWTH VALUE
- INPUT "INITIAL ESTIMATION OF POPULATION SIZE (P0: ",P0
- 40 IF P0 <= 0 THEN 110
- 50 INPUT "GROWTH RATE (R):",R
- 60 INPUT " NUMBER OF YEARS :',N
- 70 IF N < = 0 THEN 110
- 80 PRINT "ESTIMATED POPULATION SIZE = ";
- 90 P1 = P0\*(1+R\*N)
- 100 PRINT USING "##,###,###,##" ;P1
- 110 END

### • خريطة تدفق لحساب معدل النمو للسكان بافتراض ثبات مقدار الزيادة للسكان



## • خريطة تدفق لتقدير حجم السكان في المستقبل باستخدام طريقة الآسية



• برنامج لحساب معدل النمو للسكان بافتراض ثبات مقدار الزيادة السكان 10 REM PROGRAM TO CALCULATE THE ANNUAL RATE OF GROWTH 20 REM ASSUME RATE IS CONSTANT

30 INPUT "ESTIMATION SIZE AT THE LAST CENSUS (P1):",P1

40 IF P1 <=0 THEN 130

50 INPUT "POPULATION SIZE AT THE INITIAL CENSUS (P0):",P0

60 IF P0 <= 0 THEN 130

70 INPUT NUMBER OF YEARS BETWEEN THE TWO CENSUS (N);",N

80 IF N <= 0 THEN 130

90 PRINT "POPULATION ANNUAL GROWTH RATE =":

100 R = ((P1-P0)\*100)/(N\*P0)

110 PRINT USING "##,###" ;R;

120 PRINT "%"

130 END

• برنامج لتقدير حجم السكان في المستقبل باستخدام طريقة الأسية : 10 REM ESTIMATING THE POPULATION SIZE AT FUTURE

20 REM USING EXPONENTIAL METHOD

30 INPUT 'INITIAL EXTIMATION OF THE POPULATION SIZE (P0):",P0

40 IF P0 <= 0 THEN 110

50 INPUT "GROWTH RATE (R) :",R

60 INPUT "NUMBER OF YEARS:",N

70 IF  $N \le 0$  THEN 110

80 PRINT "ESTIMATED POPULATION SIZW =":

90 P1 = P0 \*EXP(R\*N)

100 PRINT USING "##,###,###,##" ;P1

110 END

## تطبيقات محلولة و غير مخلولة

### أسئلة نظرية:

- اذكر الفرق بين لغة الآلة واللغات عالية المستوى، هل يمكن استخدام لغة الآلة في كتابة برنامج لحل مشكلة معينة باستخدام الحاسب ؟
  - 2. اذكر مميزات استخدام لغة البيسك في البرمجة ؟
  - 3. اذكر طريقتين لكتابة الأرقام (الثوابت) في لغة البيسك ؟
  - انكر قواعد كتابة المتغيرات العددية والتغيرات الغير العددية في لغة البيسك ؟
- اذكر أهم المعاملات الرياضية المستخدمة في لغة البيسك مع بيان ترتيب
   إجراء العمليات الحسابية بداخل مجموعة متدرجة ؟
  - 6. انكر وظيفة جملة LET ؟
  - 7. وضح الصيغة العامة لجملة LET في لغة البيسك ؟
- 8. ماهو الغرض من جملة INPUT وماذا يحدث عند كتابة هذه الجملة أثناء تنفيذ برنامج مكتوب بلغة البيسك ؟
  - 9. انكر ميزئين لاستخدام جملة INPUT في لغة البيسك عند ادخال البيانات ؟
    - 1. ماهو الغريض من استخدام جملة PRINT ؟
    - 111. اذكر وظيفة الجمل الآتية: REM END PRINT
    - 12. أنكر نواحي الاختلاف عند استخدام جملتي IF-THEN ، ON-GOT ؟
      - 13. ما هو الغرض من جملة NXET في لغة البيسك .
        - 14. ما هو الغرض من جملة DIM في نغة البيسك .
    - 15. هل تتطلب كل جملة READ بيانات خاصة بها ؟ اشرح ذلك .
  - 16. كيف يمكن القيام بعمليات الإدخال / الإخراج لقائمة جدول بيانات باستخدام لغة البيسك ؟

### تطبيقات:

1) فيما يلي بعض الأشكال المستخدمة في إعداد خريطة تتفق سير عمليات البرنامج .

المطلوب : تحديد أياً من هذه الأشكال بخيص العمليات التالية :



العمليات : ربط - إدخال - قراءة بيانات - قرار - مقارنة - إضرب - عملية حسابية - توقف - ابدأ - احسب - اقسم - اطرح واجمع

2) ما يلى بعض البرامج المكتوبة بلغة البيسك والمطلوب بيان الغرض مـن كل برنامج ؟

-1

10 INPUT R 20 LET A = 3.14 \* R^2 30 LET B= 3.14\*2\*R 40 PRINT A, R 50 END

10 INPUT A, B 20 LET C = (A \* B)/2 30 PRINT A, B, C 40 END غير صحيحة (3

المطلوب تحديد الخطأ وتصحيحه ؟ المطلوب تحديد الخطأ وتصحيحه ؟ 8.59 E - 0.6 57.32 + - 36 4) فيما يلي بعض المتغيرات المستخدمة في لغة البيسك ،المطلوب توضيح
 أي منها يمكن أن يكون متغيراً عدديا أو متغيراً غير عددياً وأي منها لا
 يصلح .

R,LM,L3,B12,M1,R+2,L\$2,4N\$,Y1\$,MN\$, MINI,E2X

المطلوب كتابة الصيغ الجبرية التالية بلغة البيسك ثم بين أولوية تنفيذ
 العمليات داخل كل صيغة ؟

$$W = \frac{A}{B} + \frac{C}{D} \wedge 2 - N * F$$

$$B=X^2+C/D-A*N$$

$$A = \frac{B * L}{C + D}$$

6) إذا علمت أن المتغير العددي (R) يأخذ القيمة R=20 ، المطلوب كتابــة جملة PRINT بلغة البيسك لطباعة اسم وقيمة هذا المتغير .

7) كانت نتائج ( مخرجات ) تنفيذ برنامج بيسك كما يلي :

NAME: MOHAMMED

ADDRESS: CAIRO, 18 KASR EL NILE ST.

المطلوب كتابة البرنامج الذي أنتج المخرجات السابقة .

## المطلوب اختيار الإجابة الصحيحة من بين العبارات التكميلية التالية لكل مما يلى :

11) أمر القراءة READ يؤدي إلى :

أ- تنفيذ البرنامج

ب- قراءة البرنامج

ج- عرض محتويات البرنامج

- د- قراءة البرنامج
  - ه- كل ما سبق
- 12) جملة البيانات DATA
  - أ- تكتب بدون رقم سطر
- ب- يتم تجاهلها بواسطة الحاسب
- ج- جملة تعليمات لبرنامج البيسك
- د- أحد طرق تخصيص البيانات في لغة البيسك
  - ه- كل ما سبق
  - 13) جملة التعليقات ( أو الملاحظات ) REM
    - أ- لا تحتاج إلى رقم السطر
- ب- يتم تجاهلها بواسطة الحاسب عند تنفيذ البرنامج
- ج- يستخدمها المبرمج للتعريف بالبرنامج أو جزء منه
  - د- أمر غير قابل التنفيذ
    - ه- كل ما سبق
    - 16) أمر النهاية END
  - أ- يمكن وضعه في أي مكان بالبرنامج
  - ب- يجب أنْ يُكُونُ آخر سطر في البرنامج
  - ج- أمر يتجاهل الحاسب عن تنفيذ البرنامج
    - د- كل ما سبق
    - 17) أمر الطباعة PRINT
    - ا- يتم تتفيذ بعد جملة REM
      - ب- أمر غير قابل للتنفيذ
      - ج- يقوم بطباعة البرنامج
    - د- يقوم بطباعة المخرجات المطلوبة

ه- كل ما سيق

PRINT علامتي الاقتباس في أمر الطباعة 18

أ- تحديد التعامل مع البيانات المطلوب طباعتها

ب- تحتوي على مجموعة حروف يتم طباعتها

رج- تحدد السطور غير القابلة للتنفيذ والتي يجب تركها فراغ أنتساء الطباعة .

د- تعتبر مرشد لمخطط البرنامج بخصوص بعض البيانات في البرنامج

ه- كل ما سبق

20) مجموعة الأوامر التي تؤدي إلى طباعة سطر ,Dear Mr. Ali هو

\_1

10 READ M\$

20 PRINT "DEAR"; M\$ "."

30 DATA "MR Ali"

ن\_\_

10 READ M\$

20 PRINT " DEAR M\$ "

30 DATA "MR Ali

-7-

10 READ M\$

20 PRINT "DEAR M\$"

30 DATA "MR Ali

10 READ M\$

20 PRINT " DEAR "; M\$

30 DATA " MR Ali

ه- كل ما سبق.

### المراجــــع

- (۱) بايرون ، ش جونفريد البرمجة بلغة البيسك ترجمة ابتسام صديق أبو الخير ، دم أحمد عزيز كمال ، ۱۹۸۸ ،
  - ( ۲ ) د/ حسن العطار \_ د/ حسن سويلم تطبيقات محاسبية بأستخدام الحاسب الآلي ، ۲۰۰۵ ،
- ( ٣ ) د/ رأفت الكمار وآخرون مقدمة عن الحواسيب ونظم تشغيل الحاسب ولغات البرمجة ، ١٩٩٩
  - ( ٤ ) محمد فخرى مكى ـ د/ أنور على جودة وآخرون تطبيقات الحاسب في مجال اقتصاديات الأعمال ( ٣ ) ، ٢٠٠١ •

# الباب الأول

برنامج الجداول الإلكترونية ( Excel 97 )

# برنامج الجداول الإلكترونية Excel 97

## مهموم الجداول الإلكترونية

مع بداية ظهور الكمبيوتر وجد الانسان ضالته المنشودة لتخزين كميات كبيرة من البيانات الأخذة في التزايد - لم تنته المشكلة بتخزين البيانات ولكنها بدأت نتيجة زيادة الرغبة في تنسيق هذه البيانات واسترجاعها وترتيبها فضل على إجراء العديد من العمليات الرياضية عليها وأخيرا تلخيص النتائج وعرضها في صور متعددة كالرسومات البيانية وجداول المقارنة وغيرها من هنا توصل المتخصصون في هذا المجال الى حقيقة مفادها أن أفضل وسيلة لتخزين البيانات أن تكون في صورة جداول . وأفرز ذلك نوعين من البرامج هما الجداول الالكترونية Spreadcheet وقواعد البيانات المشتركة بينهما ، ولارتباط كلا النوسين بالبيانات فإننا نجد بعض الامكانيات المشتركة بينهما ، ولكن الروعة الميانات فإننا نجد بعض الامكانيات المشتركة بينهما ، ولكن الروعة الميانات المشتركة بينهما ، ولكن الروعة الميانات المشترونية كبرنامج المحداول الالكترونية كبرنامج أكسيل العمل على نفس البيانات في أحد برامج الجداول الالكترونية وعلى رأسها برنامج اكسيل تخزين البيانات في جدول يطلق عليه ورقة عمل وجموعة أوراق العمل في نفس الملف يطلق عليها دفتر عمل .

## أنحسيل والجدوال الالكترونية الأخري

لا يجد المهتمون بالتاريخ اسم مايكروسوفت أكسيل في الصفحات الأولى لتاريخ برامج الجداول الالكترونية ولكنهم يجدون أسمين رائعين هما برنامج LOTUS123 وبرنامج QUATROPRO اللذين احتلا قمة برامج الجداول الالكترونية دون منافسة – غير أن مايكروسوفت رأت في المنافسة رايا أخر عندما انتحت برنامج اكسيل بإصداراته المختلفة حتى الاصدار الرابع السذي

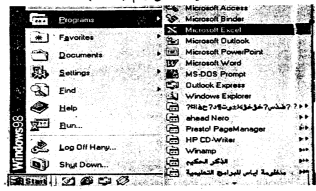
مثل تمديدا للبرامج الأحري لامكانياته الكبيرة من ناحية ولتكامله مع بقية برامج . MS OFFICE من ناحية أحري – وبداية من الاصدار الخامس وحتى الاصدار التي بين أيدينا الحسيل ٩٧ استكملت مايكروسوفت كتابة بقية صفحات تاريخ الجداول الالكترونية بمفردها .

# تشغيل البرنامج

عند تشغيل جهاز الكمبيوتر يبدا نظام التشفيل في العمل فيسمح للمستخدم بتشغيل أي برنامج ، وعلى ذلك عليك اولا تشغيل جهاز الكمبيوتر حتى تظهر شاشة نظام التشغيل وبأي من الطرق التالية يمكنك تشغيل برنامج أكسيل.

# تشغيل البرنائمج باستدداء قائمة Start

كما هو الحلال مع كل البرامج التي تعمل من خلال نظام تشغيل ويندوز ٩٥ أو ويندوز ٩٨ أو ويندوز ٢٠٠٠ يمكن تشغيل البرنامج باختيسار Start ثم Programes ثم Microsoft Eixd كما في الشكل رقم (١-١)



شکل (۱-۱)

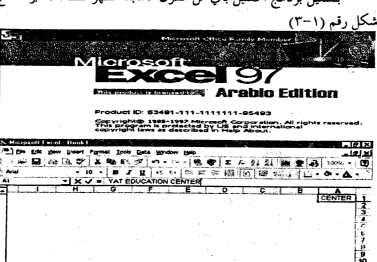
# تشغيل البرنامج باستخدام شريط احتصار Office

عند تحميل مجموعة برامج Microsoft Office الى جهاز الكمبيوتر فإلها تضيف شريط أدوات شكل (٢-١)الى سطح المكتب DeskTop . يحتسوي شريط الأدوات على مجموعة من الرموز ، ولتشغيل البرنامج بهذه الطريقة انقسر بالماوس على رمز برنامج أكسيل .



شکل (۱-۱) شریط اجتصار Office

بتشغيل برنامج أكسيل بأي من الطرق السابقة تظهر نسافذة البرنامج



## أساسيات ورقة العمل

يعتمد برنامج اكسيل كأحد برامج الجداول الالكترونية على ادخـــال البيانات في حدول كبير يتكون من أعمدة Column وصفــوف Row بحيــث تشكل في مجموعها ما يسمى ورقة العمل Worksheet ، وهي بمثابة المســاحة الأساسية التي يتم تسجيل البيانات بما

اوراق العمل في نفس الملف تكون ما يسمى دفتر عمل Work book .

عدد الأعمدة في أي ورقة عمل في برنامج اكسيل ٩٧ يبلسغ ٢٥٦ عمسودا ، وعدد الصفوف ٢٥٦ عمل في برنامج العدد الكبير من الأعمدة والصفوف فقد تم تسمية الأعمدة بالحروف الانلجيزية على النحو ,A,B,C,...,AA اما تسمية الصفوف فتكون بارقام تبدأ من ١ للصف الأول حتى ٢٥٦٣، للصف الأخير .

J.	Н	G	% <b>F</b> %	⊮ E	, D.	C-	β	A
23								
							+	3
								Γ
	·				magnitude digential construction and		e an an	T
1	ia		*					ļ.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	}				į-
- 4	months of the	- 2 - 541 2 - 9881 (4)	Control of the contro	A TOOLS OF ANGLE PROPERTY		Name and the control of the control	in a sy	-
	i in a			ļ	to to the secondary		100 m	-
								<u> </u>
	in seed to			ļ <b>.</b>				+
talen en	ļ ,							-
							d none	
	Anno en manero de la		i La contacto de la co	i				ļ.
e de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de La companya de la co				<u> </u>				Į.
				· ·			•	Ĺ
d. Stephe	5965,5436	14. Set 3	101177	gyar .	34.	Sheet3 \	Sheet2 \ Si	eet1/H 4 b
	-		111	-٤) اس	10	a Maria Ingila		
		•	ىم احىيا	m, ( 5-	سحل ر،	•		

•	
د / حسن محمد على	المج Excel
	أثريات الهاة الحساء
ن المكونات الأساسية لاي نــــافده الحـــرى	ب تتكون نافذة أكسيل ٩٧ مر
ى الخاصة ببرنامج أكسيل وهي :	لاضافة الى بعض المكونات الأخرة
Toolk	ثن علم الأحمامة pars
. م. أشرطة الأدوات والتي يحتوي كل منسها	ادير : او ح أكسيا العديد
يختص بتنفيذ أحد الأوامر او الوظائف واهمم	المراعة من الممن كل منها إ
مرار شريط الأدوات القياســـي Siandard	و ماة الأدران الم تحتاجها باست
Formatting Toolbar شکل رقیم (۱–۵)	والمستحرف والأدواري التنسنيق
TO BE BITA Y BE O DOG - PE	P Σ 左 21 21 血 型 3 100% -
10 B 1 U M 10 屋蓋3	■ 図 図 % ,
١-٥) أشرطة الأدوات	شکل (۱
A1 Cell R	اسم الطية eference
و كما يستخدم للتنقل بين الخلايا سيتم شرح	لعرض اسم الخلية الحالية ا
الخلية للتنقل لاحقا في جزء عمليات التحرير 1 Entor & Concol Days	التنقل بين الخلايا واستخدام اسم
Filter & Caucel BOX	المطلال العالم المكلما
بة داخل الخلية فإن النقر على علامه الإدلحك	عندما يكون مؤشر الكتاب
مة الإهمال تؤدي إلى إلغاء التعديــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تؤدي إلى قبول التعديلات وعلاه
ما تستخدم عند إدخال المعادلات .	بالنسبة لعلامة يساوي ( = ) فإنه
Formula	شريط المعادلة bar
لحالية شكل رقم (١-٦)وإذا كانت الخلية تحتوي	ر يعرض محتويات الحلية ا-
1	

سيتم شرح فائدة علامة يساوي والمعادلات بالتفصيل لاحقا في الجـ

الحناص بالمعادلات .

YAT EDUCATION CENTER

## أسماء أوراق العمل Worksheet List

يعرض هذا الجزء أسماء أوراق العمل في دفتر العمل الحالي ويمكن عــــن طريق هذه الأسماء الانتقال من ورقة عمل إلى أحرى بالنقر على ورقة العمـــــل المطلوبة شكل رقم (٧-١)

Sheet3) Sheet1/M ( ) N

شكل (١-٧) اسماء اوراق العمل

## شريط العالة Status Bar

Edit NVM

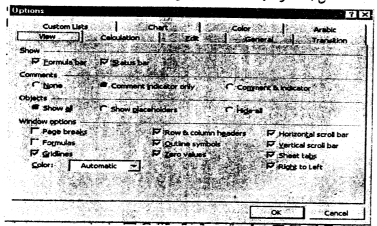
شكل (١-٨) شريط الحالة تجميز شاشة البرنامج للعمل

## تحديد لغة الواجهات User Interface Language

لغة الواجهات هي لغة أسماء القوائم والأوامر ومربعات الحسوار بحيست تظهر باللغة العربية او الانجليزية وفقا للاختيار الانسب للمستجدم . إذا كسانت لغة الواجهات باللغة الانجليزية وترغب في تغييرها الى اللغة العربية فعليك اتبساع الخطوات التالية :

- ۱- من قائمة Tools واحتيار امر Options للحصول على مربع الحسوار شكل رقم (۱-۹)
  - nterface language أختر ٢
  - ۳- اختر Ok لغلق مربع الحوار وتنفیذ التعدیلات .

٤- تظهر رسالة عما إذا كنت تريد تغيير لغة الواحاهات الآن والاستمرار في العمل بلغة الواحهات الحالية ، اختر Yes .



### شكل (١-٩) مربع تغيير الواجهات

إذا ظهر الجزء الخاص بتغيير لغة لواجهات باللون الرمادي دلالة علـــــى عدم إمكانية التغيير فإن ذلك يرجع لعملية تثبيت البرنامج Application Setup وعليك في هذه الحالة إعادة تثبيت الجزء الخاص بالوجهات أولا

١- احتر ادوات / حيارات / عربي للحصول على مربع الحوار

٢- من لغة واجهات التطبيق اختر انكليزية

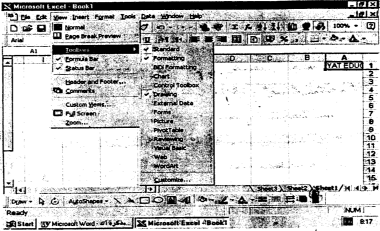
٣-- احتر موافق لغلق مربع الحوار وتنفيذ التعديلات

٤- تظهر رسالة عما إذا كنت تريد تغيير لغة الواحهات الآن او الاستمرار
 ق العمل بلغة الواجهات الحالية ، أحتر نعم .

## تبصير أشرطة الأحوات Toolbars

 الأدوات التي نحتاجها باستمرار تاركين بقية الأشرطة دون عرض لحين الحاجـــة اليها .

لعرض او أخفاء أحد اشرطة الأدوات أختر أمر Toolbars من قائمــــة View أسم شريط الأدوات الذي تريده شكل رقم (١-٠١)



شكل (١٠-١) تجهيز اشرطة الادوات

# التعامل مع الملفات

## حناناماا كنهم

عند التعامل مع برنامج اكسيل وكأي برنامج أخر فإن البيانات التي تقوم بإدخالها لا يتم تخزينها على وسط التخزين ( القرص الصلب او القرص المال اللهات الجديدة المرن ) إلا باختيار أحد أوامر الحفظ ويختلف أسلوب حفظ الملفات الجديدة التي لم يسبق حفظها عن تلك السابق حفظها وتم تعديل محتوياتها .

## مغظ الملغم لأول مرة

عند حفظ الملف لأول مرة فإننا نحتاج الى تحديد المجلد Folder السذي سيتم حفظ الملف به فضلا على اسم الملف File name ونوعه ونوعه وكما هو متبع من قبل نظام التشغيل ويندوز وجميع البرامج التى تعمل من خلاله فإن اختيار أحد الأوامر التي تسلنزم الحصول على معلومات إضافية يسؤدي إلى ظهور مربع حوار مما يسمح للمستخدم بإمداد النظام بالمعلومات اللازمة . ولتنفيذ عملية الحفظ عليك اتباع الخطوات التالية :

۱- اختر أمر Save As من قائمة File للحصول علي مربع الحوار (۱-۱۱)

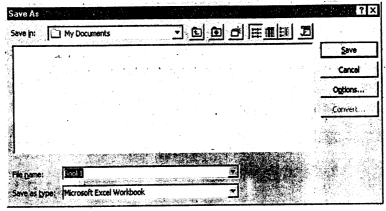
- من Save in حدد المحرك Drive ومن محتوياته أحتر المحلد Folder .

- ق File name أكتب اسماً للملف

4- من Files of type لاحظ النوع الذي سيتم حفظ الملف به .

ه- اختر Save لغق مربع الحوار وتنفيذ حفظ الملف .

7- لاحظ ظهور اسم الملف في شريط العنوان Title Bar .



شكل (١١ - ١١) حفظ الملفات

ونظرا لأستحالة حفظ الملف بدون اسم فإن البرنامج يعرض مربع حـوار Save As أو أمر Save As أو رمـــز الأمر من شريط الأدوات

## مفظ تعديلات الملف دوريا

بعد حفظ الملف بالطريقة السابقة قد نحتاج الى إضافة او تعديل البيانات . إلا أن هذه التعديلات لا يتم حفظها ما لم يطلب المستحدم ذلك ويمكن حفظ التعديلات مع ترك الملف الأصلي أو حفظ التعديلات مع ترك الملف الأصلي دون تعديل

## منظ التعديلات على الملغد الأحلي

حفظ التعديلات بمذه الطريقة سيتم في نفس الملف الأصلي والذي سبق تحديد مكانه وأسمه ونوعه وبالتالي لا يتحاج البرنامج من المستخدم سوى احتيار رمز الحفظ من شريط الأدوات القياسي او أمر Save من قائمة File عيع التعديلات فني ملغه جديد

لحفظ التعديلات في ملف حديد مع ترك الملف الأصلي بدون تعديل عليك اختيار أمر Save As من قائمة File واتباع نفس خطوات حفظ المليف لأول مرة .

مَايةُ الملف بكلمة مرور

عندما تكون البيانات التي نقوم بحفظها على درجة من الأهمية او السرية فإننا نرغب في قصر فتح الملف و / أو التعديل فيه على شخص او مجموعة مسن الأشخاص دون الآخرين ، وفي هذه الحالة نكون بصدد حماية الملف بكلمة مرور وعليه لا يقوم البرنامج بفتح الملف إلا إذا قام المستخدم بإدخال كلمة المرور الصحيحة مما يمنع من لا يعرفون كلمة المرور من فتح الملف ويمكنك حماية الملف بكلمة المرور أثناء قيامك بحفظ الملف باسم باتباع الخطوات التالية :

- ١- كرر نفس خطوات حفظ الملف باسم من الخطوة ١ الى ٤
- ۲- من مربع حوار Save As اختر زر الأمر Options للحصول على مربع الحوار شكل رقم (۱۲-۱)
  - ٣- أدخل كلمة مرور السماح بالفتح وكلمة مرور السماح بالتعديل .
- 2- اختر زر الأمر OK فيعرض البرنامج مربع حوار OK
- ه- أعد كتابة كلمتي مرور السماح بالفتح والتعديل على التوالي واختر OK
   حتى يتم غلق كل مربعات الحوار المفتوحة

عند كتابة كلمة المرور تذكر دائما أنك تحتاج الى اختيار كلمة مرور لايستطيع الآخه ون توقها وتستطيع أنت تذكرها .

Save Options #	حرون توفها ونستطيع الد × ?
Always create <u>b</u> ackup	OK
File sharing Password to gpeh:	Cancel
Password to modify:	
Read-only recommended	

# المعظ التلقائي

في كثير من الأحيان وعند الهماكنا في العمل ننسى لفترات طويلة أن نقوم بعملية الحفظ ولسوء الحظ قد تحدث الكارثة وينقطع التيار الكهربي أو يقف البرنامج عن العمل لخطأ ما وتذهب البيانات الغير محفوظة أدراج الرياح . ومن هنا يتبح برنامج اكسيل أن تقوم بحفظ التعديلات تلقائيا كل فترة زمنية محددة حتى إذا حدث انقاع للتيار الكهربي أو خطأ في البرنامج بحد المستخدم أخر ما قام برنامج أكسيل بحفظه تلقائيا في أول تشغيل تالي للبرنامج ، وعلى المستخدم في هذه الحالة تحديد ما إذا كان يريد حفظ التعديلات أم لا . ولا ختيار قيام أكسيل بحفظ التلقائي وتحديد الفترة الزمنية بين عمليات الحفيظ اتبع الحطوات التالية :

- ۱- اختر أمر Auto Save من قائمة Tools للحصول على مربع الحوار
- ۲- نشط مربع التعليم Automatice Save Every وحدد الفترة الزمنية بين
   عمليات الحفظ التلقائي ولتكن ١٠ دقائق .
- من Save Options محكنك اختيار تنفيذ الحفظ التلقائي على دف تر
   العمل النشط فقط أو كل دفاتر العمل المفتوحة .
  - ٤- اختر زر الأمر OK لغلق مربع الحوار وتنفيذ اختيارات الحفظ التلقائي

### علق الملهات

بعد الانتهاء من العمل مع أحد الملفات تحتاج الى غلقه وفي هذه الحالسة نكون امام أحد اختيارين إما غلق هذا الملف فقط مع ترك برنامج اكسيل أو غلق برنامج اكسيل مما يعني ضمنا غلق كل الملفات المفتوحة . كلي الملغم المعالى

الملف الحالى هو الملف الذي يظهر اسمه في شريط العنوان بجــوار اســم برنامج أكسيل ( في حالة تكبير نافذة الملف ) ولغلق هذا الملف الحــــتر Close من قائمة File فيتم غلق نافذة الملف الحالى كما يوجد رمزين للغلق أعلى يمــين

نافذة برنامج أكسيل - الرمز الذي يظهر في نهاية شريط القوائم يؤدي الى غلق الملف الحالي فقط شكل رقم (١٣-١)

File Edit View Insert Format Tools Data Window Help

. 6 X

شكل (۱–۱۳) اغلاق الملف الحالي فقط ع**لي الملون المر ذامج و جميع الملونات** 

لغلق برنامج اكسل وجميع الملفات المفتوحة احتر Exit من قائمــــة File ويمكن غلق البرنامج باحتيار رمز الغلق في نماية شريط العنوان كما بالشكل

X Microsoft Excel-Book1

شكل (١-٤١) غلق البرنامج وجميع الملفات

# رسالة مغظ التعديلات

المستخدم الوظيفه التي يريدها , والالوائم هي : التحقر التحقر التحقيق اللق التحقيق الكي التحقيق المتحقق التحقيق 
Microsoft Excel

Do you want it it is a very the changes you made to Book 1.xls?

No Cancel

اللاحة الله حقط القدارات - ١١) وسالة حقط القدارات - ١١)

### ختخ الملغات

لاينتهي العمل مع الملفات بمحرد حفظها وغلقها ولكننا نحتاج في أكثر الاحوال الي اعادة فتح ملفات الاستعراض محتوياتها ، التعديل بما ، و طباعتها الح ولفتح ملف سبق الخفظه لتبع الخطوات التاليه :

١- أحتر أمر Öpen من إقائمة File أو رمز فتح الملفات من شسريط الأدوات للحصول على مربع الحوار شكل رقم (١٦-١)

٧- من kook in محدد المجرك Drive ومن محتوياته اختر المحلد Folder يحتوي على الملف ثم أسم الملف المطلوب فتحه .

٣- احتر زر-الامر -Open-لغلق مربع-الحوار وفتح الملف .

My Documents		D	
	•		Quen .
	- P		Cancel
			· Advanced
•			
	• •		
atch these search criteria:			
	Tegs or property:	3	Find Now
Acrosoft Excel Fles	Last godified: any time	<u> </u>	New Search

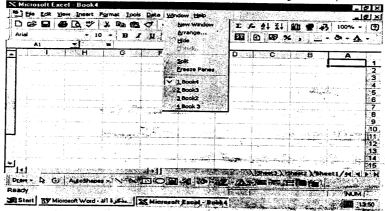
# عيعم حفله بيلا بالمحال

اللّف الجديد دفتر عمل حالي تماما من أي بيانات ويحتوي علي بعض أوراق العمل . وعند تشغيل برنامج اكسيل فانة يقوم بفتح ملف حديد أذا احتجت الحصول على ملف حديد أثناء عملك في الملف الحالي فاحتر دمز الملف الجديد من شريط الادوات

# التنقل بين الملغات المغتوحة

من خلال فتح الملفات السابق حفظها او الحصول على ملفات حديـــدة يتضح لنا امكانية وحود أكثر من ملف مفتوح في نفس الوقت مما يطرح تساؤلا حول كيفية التعامل مع هذة الملفات المفتوحة والتنقل بينها .

ايا كان عدد الملفات التي تتعامل معها الان برنامج اكسل يحتفظ باسمــها في قائمة window ولترك الملف مفتوحا والانتقال الي ملف احر يمكنك ببســـاطة احتيار اسم الملف التي تريد الانتقال الية من قائمة window شكل (١٧-١)



شكل (۱۰-۱۷) قائمة Window

لا تحاول الانتقال الى أحد الملفات المفتوحة باعادة فتحها سواء باستخدام أمر open أو أى طريقة مكافئة حيث يؤدى ذلك الى فقدان التعديــــلات الغير محفوظة ولا سبيل الى استرجاعها .

### التنقل داخل ورقة العمل

التنقل داخل ورقة العمل يعنى التحرك ألى خلية معينة حتى تصبح الخليسة الحالية ، ومن ثم ممكن الكتابة كما او تعديل محتوياتما أو تنفيذ أى أمـــر عليسها وتوجد أكثر من طريقة للانتقال بين الخلايا بعضها من خلال لوحـــة المفــاتيح والبعض الاحر بالستخدام الماؤين .

ولا يمكننا القول إن احدى هذة الطرق افضل أو أسرع من الاخسرى فذلك يتوقف على الخلية الحالية التي يظهر اسمها في مربع اسم الحلية وموقسع الخليسة المطلوب الانتقال إليها ، وعليك عند استخدام البرنامج أن تتقن طرق الانتقسال المحتلفة لتستطيع استخدام الطريقة المناسبة في كل عملية انتقال

التنقل باستخدام الماوس

مع انتشار استخدام ويندوز والبرامج التي تعمل من خلاله السارق العديد من العمليات يتم تنفيذها بالماوس باعتباره الحدد ابسط الطرق وللانتقال الى اى خلية باستخدام الماوس يمكنك ببساطة النقر بالماوس على هذة الخلية عندما يكون مؤشر الماوس بالشكل + اذا كانت الخلية التي تريد الانتقال اليها غير معروضة في نافذة البرنامج فعليك أولا استخدام شريط التمرير حسي تظهر ثم النقر عليها .

التنقل باستخداء لوحة المهاتيع

لا شك أن اكثر الطرق تقليدية في التعامل مع الكمبيوتر واختيار الاوامر هي لوحة المفاتيح . ويرى العديد من مستخدمي الكمبيوتر ان استخدام لوحسة المفاتيح هي الطريقة الاسرع للانقال الى خلية معينة لاسيما اذا كانت بسالقرب من الخلية الحالية على اى حال اليك اهم مفاتيح الانتقال (الحركسة) ونتيحسة استخدامها

<u> </u>	
الانتقال الى	استخدام المفتاح
خلية واحدة الى اليمين .	
حلية واحدة الى اليسار .	<b>—</b>
خلية واحدة الى اعلى .	<b>↑</b>
حلية واحدة الى اسفل .	
شاشة واحدة الى أعلى .	Page Up
شاشة واحدة الى اسفل .	Page Down
أول خلية في الصف الحالى .	Home
الخلية AI .	Ctrl + Home
أول حلية تالية بما بيانات في اتجاة مفتاح السهم .	أحد الاسهم + Ctrl

فى حالة استخدام تركيبة من المفاتيح كما فى حالة استخدام Ctrl مع مفتاح أخر يرعى استمرار الضعط على Ctrl أثناء الضغط مرة واحدة على المفتاح الاخر .

# التنقل باستدداء مربع اسم الطية

اذا كان استخدام لوحة المفاتيح هي الطريقة الاسرع عند الانتقال الى الحلايا القريبة فان استخدام مربع اسم الخلية ملايا القريبة فان استخدام مربع اسم الخلية الحلوم اسمها ، واليك خطوات التنفيذ :

۱- انقر بالماوس في مربع اسم الخلية عندما يكون مؤشر الماوس بالشكل I

٢- اكتب اسم الخلية التي تريد الانتقال اليها دون ترك مسافة بـــين اســـم
 العمود ورقم الصف

٣- اضغط على مفتاح الادخال Enter في لوحة المفاتيع .

بمحرد الانتقال الى الخلية بأى من الطرق السابقة لاحظ ظهور اطار حـول الخلية لتمييزها باعتبارها الخلية الحالية فضلا على ظهور اسمها في مربع اسم الخلية

# احتيار الخلايا

حتى الان وعندما نتحرك حول ورقة العمل بالاساليب سالفة الذكر فان الخلية التى انتقلنا اليها هى فقط التى تتاثر بتنفيذ اى أمر . ماذا لو اردنا تنفيل النفس الامر على مجموعة من الخلايا كتنفيذ نفس التنسيقات على الخلايا من Al الى C5 فى تلك الحالة يجب اولا ان نقوم باحتيار هذة الخلايا مجتمعة ومسن ثم يمكن تنفيذ نفس التنسقات عليها دفعة واحدة

## الأختيار بأستخدم الماوس

استخدام الماوس هي أكثر الطرق شيوعا لاختيار الخلايا والجدول الاتسى يوضح أهم اساليب اختيار الخلايا باستخدام الماوس ، وعليك مراعاة تنفيذ هذة الاساليب عندما يكون مؤشر الماوس بالشكل +

نقوم بتنفيذ	لإختيار
النقر بزر الماوس على اى حلية نريدها	خلية واحدة
النقر بزر الماوس على اسم العمود	عمود واحد
النقر بزر الماوس على اسم الصف	صف واحد
السحب Drag عندما يكون الماوس علمي	بمحموعة من الخلايا المتجاورة
حلية وتحرير زر الماوس عندمــــــا يكـــون	
المؤشر على خلية اخرى	
النقر على اسم احد الاعمدة ثم الإستمرار	الاعمدة التي نريد النقر عليــها
في الضغط على مفتاح Ctrl والنقر علـــــى	فقط وتحديدها دون غيرها
ای اسم عمود احر نریده	·
النقر على نقطة تقاطع اسمـــاء الصفـــوف	ورقة العمل بالكامل
والاعمدة	303

## الاحتيار باستخداء لوحة المعاتيح

تعرضنا في الجدول السابق للعديد من مفاتيح الحركة وبوحة علم اذا كنا نرغب في اختيار الخلايا باستخدام لوحة المفاتيح فكل ما علينا هو استخدام أحد مفاتيح الحركة السالفة الذكر أثناء الاستمرار في الضعط على مفتاح Shift على سبيل المثال اذا كانت الخلية الحالية هي الخلية C3 ونرغسب في اختيار الخلايا C3, C2, C1.

## احذال البيانات

يوحد العديد من أنواع البيانات التي يمكن ادخالها كالنصوص والارقام والتواريخ فضلا على الدوال والتعليقات . كل ما يلذمنا لادخال بيانات في اى خلية ان ننتقل اليها ثم نبدأ في الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح واحيراً الضغط على مفتاح Enter أو النقر بالماوس على مربع الادخال

احتيار بحموعة من الخلايا وادخال بيانات والضغط على مفتاح الادخال Enter يؤدى الى ادخال البيانات فى الخالية التى يظهر اسمها فى مربع اسم الخلية Ctrl+ Enter فيؤدى الى تعبئة كل الخلايا المختارة .

# البيانات النحية \_ الارقاء \_ التواريخ

البيانات النصية هي البيانات التي تحتوى علمي حسروف او رمسوز ، والبيانات الرقمية هي الارقام فقط ، وبيانات التاريخ هي البيانات التي تكتب في صورة تاريخ مثل 12/4 أو 12/4/99 . وإذا احتوت احدى الخلايا على بيانات نصية ورقمية أو نصية وتاريخ في ذات الوقت فالها تعامل معاملة البيانات النصية

## الدوال Functions

١ –ادحال الدالة في الخلية التي تريد احتوائها على النتيجة .

 ۲- لابد ان تبدا الدالة بعلامة يساوى ( = ) والا سييعتبرها البرنامج بيانات نصة .

٣- لا تترك اى مسافات في اى جزء من أجزاء الدالة .

# حوال العمليات الحسابية

العمليات الحسابية على سبيل الحصر هي عمليات الجمع والطرح والقسمة والضرب والأس .

اذا كانت الخلية A2 تحتوى على الرقم ٥٦٠ باعتباره قيمة مبيعـــات واردنـــا حساب ضريبة المبيعات بواقع ١٠% في الخلية B2 واجمالي فــــاتورة المبيعــات ( المبيعات + الضريبة ) في الخلية C2 فعلينا اتباع الاتى :

حساب نسبة الضريبة

- انتقل للخلية B2 لإدخال المعادلة كما .
- ٢- اضغط على مفتاح = في لوحة المفاتيح لأننا نقوم بإدحال دالة
  - ٣- ادخل اسم الخلية A2 التي تحتوي على قيمة المبيعات .
    - ٤- أضغط على مفتاح علامة الضرب \*
  - ٥- ادخل رقم ضريبة المبيعات على النحو ١٠٪ أو ١٠,٠
- ٦ اضغط على مفتاح الادحال Enter أو انقر على مربع الادحال ✓ حساب إجمالي الفاتورة
  - انتقل للخلية C2
  - A2 + B2 ۲

٣- اضغط على مفتاح الادخال Enter او انقر على مربع الادخال.
 وعندما تكون الخلية تحتوي على دالة يقوم شـــريط المعادلـــة Forumula Bar بعرض الدالة الموجودة بالخلية بينما تقوم الخلية نفسها بعرض نتيجة الدالة.

حالة الجمع التلقائي Auto Sum

كما رأينا عند حساب اجمالي الفاتورة يمكننا جمع المحتويسات الرقميسة لأكثر من خلية ولكن إذا رغبنا في جمع عدد كبير من الخلايا فسيلزم كتابة اسماء الخلايا مفصولة بعلامة الجمع مما يستغرق وقتا كبيرا ويعرضنا للعديد من الخطاء لذلك وفر برنامج اكسيل وسيلة أكثر سهولة لتنفيذ عمليات الجمع وهي دالسة الجمع التلقائي Auto Sum اذا كانت الخلايا من A2 الى A5 تحتوى على الرقسم ٥٦٠ والرقم ٥٤٠ والرقم ٧٤٠ على التوالي باعتبارها قيم مبيعات وأردنا حساب المبيعات الكلية في الخلية A8 فعلينا اتباع الاتي

١-انتقل للحلية ٨٨

٢-انقر بالماوس على رمز الجمع التلقائي في شريط الأدوات
 ٣-لاحظ اسم المعادلة المكتوب ومدى الخلايا الذي توقعه البرنامج
 ٤-عدل مدى الخلايا ليصير ( A2:A5 ) واضغط على مفتاح الادخال Enter
 هل ستختلف النتيجة السابقة اذا كتبنا ( A2: A5 ) Sum = في الخلية A8 بدلا من اختيار الرمز ؟

# إدراج تعليقات

التعليقات Comments هي نصوص مرفقة بالخلية ولكنها ليست مسن معتوياتها والهدف منها ترك ملاحظات أو تنبيهات تظهر في ورقة العمل علسى الشاشة ولا يتم بالضرورة طباعتها ولإضافة تعليق لأي خلية عليسك اتباع الخطوات التالية:

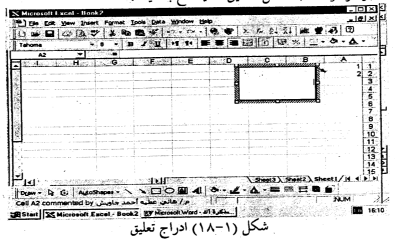
١- المنافلية التي تريد إضافة التعليق لها .

Y - الْحَتْر Comment من قائمة Insert

٣- سيظهر مستطيل بجوار الخلية اكتب التعليق فيه مباشرة

٤-انقر بالماوس على حلية للخروج دلالة على وحود تعليق بما .

عند الرغبة في استعراض هذه التعليق تحرك بالماوس الى الخلية شـــكل (١٨-١) وعند الرغبة في تعديل التعليق احتر الخلية ثم Edit Comment من قائمة Insert فيظهر مؤشر الكتابة داخل التعليق مما يسمح بتعديله



# تعديل البيانات

لتعديل البيانات التي تم ادخالها سابقاً عليك إما النقر المزدوج في الخليسة المطلوب تعديل محتوياتها أو اختيار الخلية والنقر في شريط المعادلة مما يـؤدي الى ظهور مؤشر الكتابة وبالتالي يمكن مسح أي حرف على حدة واضافة حـروف حديدة

الانتقال الى الخلية بالنقر عليها أو باستخدام مفاتيح الحركة في لوحة المفلتيح لا يؤدي الى ظهور مؤشر الكتابة وبالتالي فإن ادخال أي بيانات سيؤدي الى مسح كل البيانات الموجودة بالخلية .

## تنفيذ تنسيقات من شريط الأدوات

يمكنك تنفيذ بعض التنسيقات البسيطة من شريط ادوات التنسيق شكل (١٩-١) باختيار الخلية أو الخلايا التي ترغب في تنسيقها ثم اختيار رمز التنسيق الذي تريده

# المسع والعذفتم

بعد إدخال البيانات وادراج التعليقات والتنسيقات الى الخلايا قد تنشا الحاجة الى التخلص من كل أو بعض ما تم تنفيذه على حلية أو مجموعة من الحلايا وهنا يجب أن نفرق بين مسح بعض أو كل ما بالخلية من ناحية وحذف الخلية بازالتها من ورقة العمل بكل ما فيها من ناحية أحرى .

### مسم ما بالخلية

عند مسح ما بخلية او مجموعة من الخلايا عليك أولا اختيار الخليـــــــة أو الخلايا أو الصف أو العمود ثم اختيار أمر Clear من قائمة Edit

الذي يؤدي بدوره الى ظهور قائمة فرعية يمكنك منها احتيار أحد الأوامر والتي يوضحها الجدول الأتى:

ي ٠	يو حصاحها اجتدادان الد
لمسح	اختر
كل ما بالخلايا المحتارة مـــن بيانــات وتنســيقات	All
وتعلقيات	
التنسيقات فقط كالمحاذاة ولون الخط ولون الخليفة	Formats
محتويات الحلايا المحتارة من بيانات فقط	Contents
التعليقات المدرجة للجلايــــا المحتبــارة أن وحـــدت	Comments
تما قادي	

لاحظ ان مفتاح Delete في لوحة المفاتيح يؤدي وظيفة مسح المحتويات Contents

## مذفه الخلايا

عند حذف الخلية أو الصف أو العمود سيتم ترحيل الخلية أو الصف أو العمود التالي ليحل محل ما تم حذفه .

تختلف التفاصيل بعض الشيء في حالة حذف صف او عمود عنهها في حالة حذف خلية او مجموعة من الخلايا .

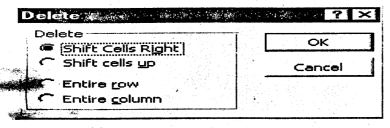
## حذفت صفت أو عمود

١- احتر الصف أو العمود المطلوب حذفه

Delete من قائمة Delete

# مذهب خلية أو مجموعة خلايا

- ١- احتر الخلية او الخلايا الملطوب حذفها
- ۲- اختر Delete من قائمة Edit للحصول على مربع الحوار شكل
   ۲-۱)
- ۳- احتر طريقة ترحيل الخلايا التالية كالترحيل الى أعلى Shift cells up
  - احتر Ok لغلق مربع الحوار وتنفيذ الحذف



شكل (۲۰-۱) حذف الخلايا

## إدراج طية - صفء - عمود

الادراج هي العملية العكسية تماما للحذف وكل ما علينا لتنفيذ الادراج أن نختار Cells أو Rows أو Columns من قائمة Insert لادراج حلية أو صف أو عمود على الترتيب – ويجب ملاحظة أن الصف الجديد عند احتيار أكثر مسن Insert / Rows سيتم ادراجه قبل الصف الحالي ، وفي حالة اختيار أكثر مسن صف قبل اختيار الأمر يؤدي ذلك الى اضافة عدد من الصفوف مساو لعدد الصفوف المحتارة .

# التراجع - الاعاحة - التكرار

في كثير من الاحيان نقوم بتنفيذ بعض الوظائف ثم يتراءي لنا أن الوضع الأصلي كان أفضل ، ولذلك وفرت العديد من البرامج ومنها برنامج اكسيل امكانية التراجع عن أحر أمر أو مجموعة من الأوامر

- لتنفيذ التواجع Undo عن أخر أمر يمكنك اختيار Undo مسن قائمة Edit مسن لعدد من المرات مساو لعدد الأوامر التي تريد التراجع عنها أو رمز التراجع مسن شريط الأدوات

التكرار Repeat: هو تنفيذ احد الأوامر مرة أخرى – فإذا كان أمر قمست بتنفيذه هو تطبيق تنسيق المحاذاة Center Alignment على أحد الخلايا ستجد ثاني أوامر قائمة Edit هو Repeat center Alignment ممسا يسمح بتنفيذ هذا التنسيق على خلية أخرى عند اختيار الأمر.

التراجع عن التراجع عن الأمر أو بمعنى أخر التراجع عن التراجع عن التراجع عن التراجع عن التراجع عن التراجع عن التراجع عن التراجع عن التراجع عن التراجع عن الخاذاة قمت بتطبيق تنسيق المحاذاة ويظهر أمر Redo بدلا من Redo فإذا اخترت Redo سيعود تفسيق المحاذاة مسسرة أحسرى للخلية

اجمالا يمكننا القول أنه اذا كان أخر أمر قمت باختياره هـــو الــــــــو الـــــــــو Ondo فستحد في قائمة Edit امر الاعادة Redo لالغاء التراجع ، واذا كان اخر أمر قمت باختياره يمكن تكراره على خلية أخري فستحد في قائمة Edit أمــــــر Repeat

# نقل خلية الى خلية أخري

يقوم البرنامج عند تنفيذ هذه الوظيفة بنقل كل ما بالخلية من بيانات أيـــ كان نوعها والتنسيقات والتعليقات الى الخلية التي تحددها مع مسح كـــــل مــــا بالخلية الأصلية

## النقل باستخدام الماوس

عند تنفيذ النقل باستخدام الماوس لا نكون في حاجة الى احتيار أوامـــر من شريط القوائم او من شريط الأدوات ولكن من الضروري مراعـــاة شـــكل مؤشر الماوس كالآتى :

١- اختر الخلية التي تريد نقلها .

٢- تحرك بالماوس الى حدود الخلية حتى يتغير شكل مؤشر الماوس الى
 السهم

النقل باستخداء الأوامر

المكان التقليدي لأوامر أي برنامج هو القوائسم ، إلا أن العديد من البرامج تتيح شرائط أدوات تحتوى على بعض الرموز لتسهيل اختيار أوامره كما يمكن الحصول على الأوامر باستخدام القائمة الموضعية Context Menus أو مفاتيح الاختصار Shortcut Keys

ولا يختلف تنفيذ النقل باستخدام الأوامر باحتلاف طريقة الحصول على الأمـــر بأي من الطرق الأربعة السابقة ، ولكن عليك الالتزام بالخطوات التالية ١- اختر الخلية التي تريد نقلها

۲- احتر الأمر cut من قائمة Edit او الرمز الله او اضغط مفتاح Ctrl + X

٣- احتر الخلية التي تريد النقل اليها

٤- اختر الأمر paste من قائمة Edit أو الرمز الله أو ضغط مفتاح Ctrl + V

# نسخ خلية الى خلية أخري

عندما يقوم البرنامج بتنفيذ النسخ فإنه يترك الخلية الأصلية كما هي بدون اى تعديلات وينسخ ما بما من بيانات نصية أو رقمية او تواريخ والتنسيقات والتعليقات الى الخلية التي يجددها المستخدم ،

واذا كانت تحتوي على معادلة يقوم البرنامج بتعديل أسماء الخلايا بحيث تتناسب مع الخلية المنسوخ اليها

لا يختلف تنفيذ النسخ عن النقل باستخدام الماوس الا في ضرورة الضغط علــــى مفتاح Cope أثناء السحب وفي حالة استخدام الأوامر احتيار Cope من قائمة الخطاء الرمز المناء الضغط على مفتاحي Ctrl + C

## نسخ الارتباط

لم يترتب على عملية النسخ وجود ترابط بين الخلايا المنسوخة والمنسوخ اليها بمعنى أنه لو تغيرت محتويات الخلية الأصلية لن تتغير محتويات الخلية المنسوخ اليها اما في حالة نسخ الارتباط فإننا نرغب في وجود علاقة بين كلا من الخليتين بحيث تتغير الخلية المنسوخ اليها عندما تتغير الخلية الأصلية والعكس غير صحيح ولتنفيذ نسخ الارتباط علينا اتباع الخطوات التالية :

١- اختر الخلية التي تريد نسخها

- ۲ اختر Copy من قائمة Edit أو أي مكافئ له

- ٣- احتر الخلية التي تريد النسخ اليها .
- ٤- اختر Paste Special من قائمة Edit لتحصل على مربع
   الحوار شكل (١-١)
  - ٥- احتر Paste Link لغلق مربع الحوار وتنفيذ نسخ الارتباط
- 7- لاحظ قيام اكسيل بتكوين معادلة تحتوي على اسم الخليسة المنسوعة

aste Special		<b>.</b>
<b>香</b> [A]] 「Eormulas		Comments Validation All except borders
C Yalues C Formats Operation		. All except borders
MS None C Add C Subtract		Multiply Djvide
r Skip blenks	<u> </u>	Transpos <u>e</u>

شكل (١-٢١) نسخ الإرتباط

# Auto Fill عبئة التلقائية

عند تنفيذ النسخ بأي من طرقه المحتلفة يترتب على ذلك تكــــرار مــــا بالخلية المنسوحة في الخلية المنسوخ اليها

ولكننا اذا اردنا نسخ حلية على مدى من الخلايا المحاورة ســـنواجه ضــرورة احتيار أمر Paste أكثر من مرة بدلا من ذلك يمكننا الاستفادة بامكانية التعبئـــة التلقائية كالتالي

١- احتر الجلية او الحلايا التي تريد التعبئة منها

۳- ابدأ السحب Drag حتى تصل الى أحر خلية تريد تعنتها وحـــرر
 زر الماوس

# التحقيق الإملائي

يستطيع برنامج اكسيل أن يحتوي على البحث عن الأخطاء الاملائية التي تحتوي علما سواء بالنسبة للنصوص العربية أو الإنجليزية - وعندما تريد أن يقوم البرنامج بمهمة التدقيق الإملائي عليك اختيار Spelling من قائمة Tools أو رمز العلائم من شريط الأدوات للحصول على شكل(١-٢٢)

Not in Dictionary: hfd	an bender		
Change to:			
Suggestions: had	4		e Ignore Ali
hod		<u>Chang</u>	e Change All
		<u> Add</u>	Suggest
Add words to: CUSTO	M.DIC	A <u>u</u> toCor	rect
Cell Value: hfd			
Always suggest	100		
Ignore UPPERCASE	- Undo I	ast Cance	
☑ Ignore Strict Initial Ale	of-Hamza		
☑ Ignore Strict Final Yea			

### شكل (١-٢٢) التدقيق الإملائي

يقوم مربع الحوار بعـــرض الكلمــة الخطــأ في Not in Dictionary ومقترحات البرنامج لتصحيح هذه الكلمة في Suggestions ليمكنك اختيـــار الكلمة المناسبة منها فتظهر في Change to عند اختيار الأمر Clange يقـــوم

البرنامج باستبدال الكلمة الخطأ الغير موجودة في القاموس بالكلمسة المرغوبة الموضوحة في Change to في بعض الأحيان قد ترغب في ابقاء الكلمة على الرغم من عدم وجودها في القاموس كما الحال عند كتابة اسماء اشخاص لذلك يتيح البرنامج أمر Ignore لتحاهل الكلمة الحالية والانتقال الى الكلمة التاليسة اذا رايت ان بعض الكلمات يتكرز كثيرا يمكنك اختيار الأمسر Add لاضافة الكلمة الى القاموس ومن ثم لا يتعرض لها البرنامج سواء في ورقة العمل الحالية أو أي ورقة عمل أخرى

## قواعد البيانات

يقدم البرنامج امكانية أنشاء وتحليل البيانات باستحدام مــــا يســمى قواعد البيانات " data Base" ونوضح ذلك فيما يلي

### إنشاء قواعد البيانات Data base

تتكون قاعدة البيانات في البرنامج "اكسيل" من أي مجموعـــة مــن السحلات RECORDS بحيث يتضمن كل منها عدد معــين مــن الحقــول FIELIDS كما في

الشكل التالى :-

ل	المؤه	العمل	المرتب	العمر	الاسم
	١	ī	1	٤٠	حسين
	۲	t	٧	10	على
	٣	ف	٣٠٠	٣٣	أحمد
	٧	خ	0	77	محمد

الشكل العام لقواعد البيانات

### تصنيف البيانات SORTING :

يتم التصنيف البيانات باتباع الخطوات التالية

- ١- تحدد البيانات المراد تصنيفها بإستخدام الماوس أو المفتاحين ( العالي + مفتاح الاتجاه )
  - Y- اختيار الأمر SORT: DATA
- وفي هذه الحالة يتم الأحتيار بين الترتيب التصاعدي ASSENDING أو
   الترتيب التنازلي DESSENDING

#### تنقيه البيانات FILTERING

لتنقية البيانات يتبع الأتي:-

أجراء التنقية بأحدى الطريقتين

### أ) تنقية عادية او تلقائية AUTOMATIC FILTER

وفي هذه الطريقة يتم اصدار الأمر AUTOMATICE FLITER DATA ويلاحظ ظهور اسهم تحت أسماء الحقول ، يمكن بالنقر عليها احتيار قيمة معينة لهذا الحقل ، بحيث تظهر البيانات المحددة التي تتفق مع هذه القيمة فقط

#### ب) تنقية متقدمة ADVENCED EILTER

في هذه الطريقة يتم أولا انشاء حلايا CRITERIA يحدد بما قيم الحقوق التي يتم على ضوئها تنقية البيانات ، ثم اصدار الأمر : ADIANCED FILIER : DATA

### حول استخدام قائمة كقاعد بيانات

يمكنك بسهولة في MICROSOT EXCEL استخدام قائمة كقاعد بيانات وعند انجاز مهام قواعد البيانات ، مثل البحث ، أو الفرز ، أو إحسراء جمع فرعي للبيانات يتعرف MICROSOFT EXCEL تلقائيا على القائمة كقاعدة بيانات ويستخدم العناصر التالية للقائمة لتنظيم البيانات

- الأعمدة في القائمة هي الحقول في قاعدة البيانات
- عناوين الأعمدة في القائمة هي أسماء الحقول في قاعِدة البيانات
  - كل صف في القائمة هو سجل في قاعدة البيانات.

### ارشادات لإنشاء قائمة على ورقة عمل

تتوفر في Microsoft Excel عدة ميزات تسهل عملية إدارة البيانات القائمة وتحليلها في قائمة ، للافادة من هذه الميزات ، عليك إدخال البيانات في القائمة وفقا للإرشادات التالية .

### حجم القائمة وموقعها:

- تحنب وجود أكثر من قائمة واحدة على ورقة عمل . فبعض ميزات إدارة القوائم ، كالتصفية مثلا ، لا يمكن استخدامها على أكثر مسن قائمة واحدة في الوقت نفسه .
- اترك عمودا فارغا واحدا وصفا فارغا واحدا على القل بين القائمة والبيانات الأحري على ورقة العمل . وبإمكان Microsoft Excel حينئذ كشف القائمة وتحديدها بسهولة وذلك عندما تجرى الفوز ، او عندما تدرج مجاميع فرعية تلقائية
- بحنب وضع صفوف واعمدة فارغـــة في القائمـــة لكـــي يتمكـــن
   Microsoft Excel من كشف القائمة وتحديدها بسهولة
- تحنب وضع بيانات هامة الى يسار او يمين القائمة . فقسد تكون
   البيانات محفية عند تصفية القائمة

### عناوين الأعمدة

- لعناوين الاعمدة ، استحدم نمط حط او محاذة او تنسيق او نقش او حدود أو حالة أحرف يختلف عن التنسيق السذي قمست بتعييسه للبيانات في القائمة .

عندما تريد فصل العناوين عن البيانات ، استخدم حدود الخلايا وليس الصفوف الفارغة أو الخطوط المتقطعة - لإدارج خطــوط في أسفل العناوين .

### محتويات الصفوف والأعمدة :

- صمم القائمة بحيث تتوفر في كل الصفوف عناصر مماثلة في العمرود
   نفسه
- لا تدرج مسافات إضافة في بداية الخلية ؟ المسافات الإضافية تؤشر
   على الفرز والبحث
- ◄ لا تستخدم صفا فارغا لفصل عناوين الاعمدة عن صف البيانـــات
   الأول

### فرز قائمة :-

يمكنك بواسطة الفرز إعادة ترتيب الصفوف او الأعمدة في قائمة استنادا الم القيم في القائمة عندما تقوم بالفرز يعيد Microsoft Excel ترتيب الصفوف او الأعمدة او الخلايا الفردية باستخدام ترتيب الفرز الذي تعينه ، يمكنك فرز قوائم بترتيب تصاعدي ( ١ الى ٩ ، أ الى ي ) أو ترتيب تنازلي ( ٩ الى ١ ، ي الى أ ) ويمكنك الفرز استنادا الى محتويات عمود واحد او أكثر

يقوم Microsoft Excel افتراضيا بفرز القوائم ابجديا ، إذا احتحست لفرز الأشهر وأيام الأسبوع وفقا لترتيبها في التقويم عوضا عن ترتيبها أبجديسا ، استخدم ترتيب فرز مخصص يمكنك أيضا إعادة ترتيب القوائم في تريب معسين بواسطة إنشاء ترتيبات فرز مخصصة مثال إذا كان لديك قائمة تحتسوي علسي " منحفض " او " متوسط " او " مرتفع " في عمود يمكنك إنشاء ترتيب فسرز يرتب الصفوف التي تحتوي على " منحفض " اولا ثم الصفوف التي تحتوي على " متوسط " واحيرا الصفوف التي تحتوي على " مرتفع "

#### كما يلي

- فرز الصفوف في تريب تصاعدي استنادا الى محتويات عمود واحد
  - فرز الصفوف في تريب تنازلي استنادا الى محتويات عمود واحد
    - فرز الصفوف استنادا الى محتويات عمودين او أكثر
      - فرز الأعمدة استنادا الى محتويات الصفوف
      - فرز الأشهر او أيام الأسبوع او القوائم المحصصة

# عرض مجموعة ثانوية من الصفوف في قائمة باستخدام عوامل تصفية

مكنك تطبيق عوامل التصفية على قائمة واحدة على ورقة العمــــل في الوقت نفسه

- انقر فوق حلية في القائمة التي تريد تصفيتها
- أشر (الى " تصفية " من قائمة " بيانات" ثم انقر فوق " تصفية تلقائية "
- لعرض الصفوف التي تحتوي على قيمة معينة فقط انقر فوق السهم
   في العمود الذي يحتوي على البيانات التي تريد عرضها
  - انقر فوق القيمة
- لتطبيق شرط إضافي استنادا الى قيمة في عمود أخر كرر الخطوتين ٣
   و ٤ في العمود الآخر
- لتصفية القائمة حسب قيمتين في العمود نفسه او لتطبيسق عوامسل مقارنة أخرى غير " يساوي " أنقر فوق السهم في العمود ثم انقسر فوق " مخصصة" .

#### ملاحظات:

عدد تطبيق عامل تصفية على عمود فإن عوامل التصفية الوحيــــدة
 المتوفرة للأعمدة الأحرى هي القيم المرئية في القائمـــة الــــــي تمـــت
 تصفيتها

## خيارات التصفية التلقائية

- من أحل	انقر
عرض كافة الصفوف	الكل
عرض كافة الصفوف التي تقع ضمن الحدود العليا او	اعلی ۱۰
الدنيا التي تعينها سواء حسب العنصر أو النسبة المئوية	
مثلا المبالغ ضمن أعلى ١٠ بالمائة من المبيعات	
تطبيق قيم معيارين ضمن العمود الحالي أو استخدام	مخصصة
عوامل مقارنة أخرى غير " و" ( العامل الافتراضي )	
عرض فقط الصفوف التي تحتوي على حلية فارغة في	فراغات
العمود	
عرض فقط الصفوف التي تجنوي على قيمة في العمود	بلا فراغات

#### سلاحظة:-

يتوفر الخياران " فراغات " وبلا فراغات " فقط عندما يحتوي العمـــود الذي تريد تصفية على خلية فارغة .

### تصفية قائمة باستخدام معايير متقدمة :-

يجب أن تتوفر في ورقة عملك ثلاثة صفوف فارغة على الأقـــل يمكـــن استخدامها كنطاق معايير فوق القائمة ؟

ويجب أن تتوفر عناوين أعمدة في القائمة :

• انسخ عناوين الأعمدة من القائمة للأعمدة التي تحتوي على القيم التي تريد تصفيتها .

- الصق عناوين الأعمدة في الصف الأول الفارغ في نطاق المعايير
- في الصفوف الواقعة في أسفل عناوين المعايير اكتب المعايير التي تريد مطابقها
   . تأكد من وجود صف واحد فارغ على الأقل بين قيم المعايير والقائمة .
  - انقر فوق خلية في القائمة ﴿
  - أشر الى تصفية من قائمة " بيانات "ثم انقر فوق " تصفية متقدمة "
- لتصفية القائمة بإخفاء الصفوف التي لا تطابق المعايير انقر فـــوق تصفيــة
   القائمة في نفس الموقع .
- لتصفية القائمة بنسخ الصفوف التي تطابق المعايير الى ناحية أحرى علسي ورقة العمل انقر فوق المربع " النسخ الى " ثم انقر فوق المربع " النسخ الى " ثم انقر فوق الزاوية العليا اليمنى لناحية اللصق
  - في مربع نطاق المعايير ادخل مرجع نطاق المعايير . مما فيه عناوين المعايير .
- لنقل مربع الحوار " تصفية متقدمة " بعيدا عن موقع العمل وبشكل مؤقـــت اثناء قيامك بتحديد نطاق المعايير انقر فوق الزر " طي الحوار "

#### ملاحظة:-

إذا احتوت ورقة العمل على نطاق مسمى " معايير " يظهر مرجمع النطاق تلقائيا في مربع " نطاق المعايير ".

#### امثلة عن معايير تصفية متقدمة :-

- بإمكان معايير التصفية المتقدمة ان تحتوي على شروط متعددة مطبقة
   في عمود منفرد ، ومعايير متعددة مطبقة على عمود منفرد وشروط منشأة كناتج صيغة . ثلاثة شروط او أكثر في عمود مفرد
- اذا كان هناك ثلاثة شروط او أكثر لعمود مفرد اكتــــب المعايـــر مباشرة تحت بعضها البعض في صف منفصل . فنطاق المعايير التـــالي مثلا يعرض الصفوف التي تحتوي علـــى , Suyama , Buchaman مثلا يعرض الصفوف التي تحتوي علـــى , Salesperson في عمود ن او أكثر

كافة المعايير في الصف نفسه من نطاق المعايير التــــالي مثلًا يعرض كافة الصفوف التي تحتوي على produce في عمــــود Type و Davolio في عمود Salesperson وقيم المبيعات الأكسير من 1000 دولار

#### ملاحظة :-

- \* يمكنك ايضا تعيين شروط متعددة لأعمدة مختلفــــة وعـــرض فقــط الصفوف التي تفي بكافة الشروط باستحدام الأمر " تصفية تلقائية " من قائمة " بيانات "
- البحث عن بيانات تفي بشرط واحد في عمود او شرط في عمــود أخر ، ادخل كافة المعايير في صفوف مختلفة من نطاق المعايير فنطـلق المعايير التالي مثلا يعرض كافة الصفوف التي تحتوي على Produce في عمود Type أو Davolio في عمسود Salesperson او قيسم المبيعات الأكبر من 1000 دولار
- للبحث عن صفوف تفي بأي شرط من شرطين في عمدود وبأي شرط من شرطين في عمود أخر اكتب المعايير في صفوف منفصلــــة فنطاق المعايير التالي مثلا يعرض كافة الصفوف الني تحتـــوي علـــى Davolio في عمود Salesperson وقيم المبيعات الأكبر مـــن 3000 دولار او الصفوف الستي تحتسوي علسي Buchanan في عمسود Salesperson وقيم المبيعات الكبر من 1500 دولار .

# شروط منشأة كناتج صيغة :-

استخدام صيغة لإنشاء معيار لا تستخدم عنوان عمود لعنوان المعيار فعليك إمل ترك مربع عنوان التالي مثلا يعرض الصفوف التي لديها قيمة في العمود G أكـــبر من معدل الخلايا E5:E14 وهو لا يستخدم عنوان معيار .

#### ملاحظات:-

- يجب ان ترجع الصيغة التي تستخدمها لشرط الى عنوان العمود يجب ان ترجع الصيغة التي تستخدمها لشرط الى عنوان العمود ( مثلا Sales) او الى مرجع الحقل المطابق في السحل الأول ( الصف ٥ ) في يرجع في المثال الى حقل ( G ) السحل الأول ( الصف ٥ ) في القائمة .
- يمكنك استخدام عنوان عمود في الصيغة عوضا عن مرجع خلية نسبي أو نطاق أسماء وعندما يعرض Microsoft Excel قيمة خطأ مثل Nume إ الحال المناطقة

## أنواع معايير المقارنة :-

عكنك استخدام الأنواع التالية من معايير المقارنة في نطاق معايسير في تصفية متقدمة او تصفية مخصصة .

### سلسلة أحرف :--

للبحث عن صفوف في قائمة تحتوي على قيمة دقيقة اكتب النصص او الرقم أو التاريخ او القيمة المنطقية في الخلية في أسفل عنوان المعيار فإذا كتبست مثلا 98133 في أسفل عنوان " الرمز البريدي " في نطاق المعاير يعسرض Microsoft Execl فقط الصفوف التي تحتوي على قيمة الرمز البريدي " 98133 "

عندما تستحدم النص كمعيار في تصفية متقدمة يبحث Microsoft Execl عن كافة العناصر التي بدا بذلك النص فإذا كتبت النص " سام " كمعيار يبحث Microsoft Execl عن " سامي " وسامر " لمطابقة النص المعين فقط اكتب الصيغة التالية حيث text = " = " = " "

### أحرف البدل:-

للبحث عن قيم نصية تشارك في بعض الأحرف ولا تشارك في البعض الآخر استحدم حرف بدل . ويمثل حرف البدل حرفا واحدا غير معين أو أكثر

والمعلقة عير معين أو الأصر	Cy 004 C y 023 .	
للبحث عن	استخدم	مثال
أي حسرف مفسرد في	? (علامة الاستفهام)	يعثر ش ؟ س مثلاً على
الموضع نفسه حيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		"شمس"" وشرس"
علامة الاستفهام		
أي عدد من الأحسرف	* ( العلامة النحمية )	يعثر * مال على
في الموضع نفسه حيـــث	•	" استعمال " و
العلامة النحمية		" استكمال "
علامة الاستفهام ، او	~ ( التلدة ) تتبعها ؟ ، *	يعثر سنة ٩١ ~ ؟
العلامة النجميـــة ، أو	، او ~	على " سنة ٩١ ؟"
التلدة		

### قيم ضمن حدود معينة:-

لعرض فقط الصفوف التي تقع ضمن بعض الحدود اكتب عامل مقارنــة تتبعه قيمة في الحلية في أسفل عنوان المعيار فللبحث مثلا عـــن صفــوف قيـــم وحداقا اكبر من أو تساوي 1000 اكتب > = 1000 ضمن عنــــوان المعيـــار " وحدات " في نطاق المعايير .

#### سلاحظة:-

عد تقييم البيانات لا يميز Microsoft Execl بين الأحسرف الصغيرة والأحرف الكبيرة .

## أنواع معايير المقارنة :-

مكنك استحدام الأنواع التالية من معايير المقارنة في نطاق معايسير في تصفية متقدمة او تصفية محصصة .

### سلسلة احرف :-

للبحث عن صفوف في قائمة تحتوي على قيمة دقيقة اكتب النصص او الرقم او التاريخ او القيمة المنطقية في الخلية في أسفل عنوان المعيار فإذا كتبست مثلا 98133 في أسفل عنوان " الرمز البريدي " في نطاق المعايسير يعسرض Microsoft Execl فقط الصفوف التي تحتوي علسى قيمة الرمسز السبريدي " 98133 ".

عندما تستخدم النص كمعيار في تصفية متقدمة يبحــــــث Microsoft عن كافة العناصر التي تبدأ بذلك النص . فإذا كتبت النص " ســــــام " كمعيار يبحث Microsoft Excel عن " سامي " و " سامر ". لمطابقة النـــص المين فقط اكتب الصيغة التالية حيث text هو النص الذي البحث عنــه = " = "text"

### أحرف البدل:-

للبحث عن قيم نصية تشارك في بعض الأحرف ولا تشارك في البعسض الآخر استحدم حرف بدل ويمثل حرف البدل حرفا واحدا غير معين أو أكثر .

إضافة قائمة او تغييرها باستخدام نموذج بيانات :-

نموذج البيانات هو طريقة لإدخال او عرض صف كامل من المعلومات او سجل في قائمة في الوقت نفسه وقبل أن تتمكن من استخدام نموذج بيانات لإضافة سجل إلى قائمة جديدة يجب ان تتضمن القائمة عناوين في أعلى كل عمود فيها ويستخدم Microsoft Excel هذه العناوين لإنشاء الحقول على النموذج لمزيد من المعلومات عن إنشاء قائمة على ورقة عمل انقر فوق .

### ملاحظة :-

بِإُمكَانَ نَمَاذَجِ البياناتِ عَرْضُ 32 حَقَلًا كَحَدُ أَقْصَى مَرَةُ وَاحَدَةً

### كما يلى :-

- إضافة سحل الى قائمة باستخدام نموذج بيانات
- تغيير سحل في قائمة باستخدام نموذج بيانات

### بحث عن سحل في قائمة باستحدام نموذج بيانات

- لتنقل بين السحلات كل سحل على حدة ، استحدم أسهم شريط التمرير أي مربع الحوار . للتنقل من خلال 10 سحلات انقر فوق شريط التمرير بين الأسهم .
- للانتقال إلى السحل التالي في القائمة أنقر فوق " بحـــــث عـــن التـــالي " .
   للانتقال الى السحل السابق في القائمة ، انقر فوق بحث عن السابق .
- لتعيين شروط البحث أو معايير المقارنة ، انقر فوق " معيار " ، أدحل المعيار في نموذج البيانات ، للبحث عن سحلات تطابق المعيار ، انقر فوق " بحث عن التالى " أو " بحث عن السابق " ، للرجوع إلى نموذج البيانــــات دون البحث عن سحلات استناداً الى المعيار الذى حددته ، انقر فوق " نموذج "



### الدوال FUNCTION

الدوال هي : برامج صغيرة حاهزة معدة للاستخدام المباشر تساعد في توفير الكثير من الوقت والجهد والدقة المتناهية في النتائج المستخلصة وعادة مسايتم استخدامها في تقديم حلول للمشكلات المعروفة والتي غالبا تتكرر ظهورها في التطبيقات المختلفة .

الصيغة القياسية للدوال

الصيغة القياسية للدوال هي الشكل العام لكافة الدوال ويمكن تمثيل هذه الصيغة لأي دالة على النحو التالي

#### = Function Name ( Arguments )

فبداية نحتاج ان نعلم البرنامج اننا بصدد ادخال دالة معينة وليس نـــوع اخر من البيانات هو ما يعبر عنه باسم الدالة Function Name هذا بالاضافـــة الى تحديد كيفية تنفيذ هذه الدالة او الخلايا التي تمثل مدخلات Arguments

ومن الملاحظ ان الصيغة القياسية لا تتضمن أي مسافات في أي جزء من أجزائها سواء بالنسبة للاسم او للمعاملات مع ملاحظة ضرورة تمييز معاملات الصيغة العامة بوضعها بين قوسين

ومن الملاحظ أنه في بعض الأحوال قد تبدأ الدالة بأشارة ســـالبة ( -- ) بدلا من ( -- ) وفي هذه الحالة فسيتم ضرب ناتج الدالة في الإشارة السالبة .

وبالتالي ومما تقدم نلاحظ في برنامج اكسيل ان لكل دالة من السدوال والتي تضمنها البرنامج صيغة عامة والتي من خلالها يتم تنفيذ هذه الدالة والسيق تحتوي على اسم الدالة وعدد وطبيعة معاملات هذه الدالسة . حيث يراعسى الالتزام بكتابة اسم الدالة كما تخبرنا بذلك الصيغة العامة لها دون أية إضافات أو اختصارات ولا يشترط الالتزام بحالة الحروف الكبيرة أو الصغيرة – فعلى سبيل المثال لا الحصر نلاحظ في دالة المجموع SUM ان الصيغة العامة هي :

= SUM ( Number 1 , number 2 , ....)

ويمكن تنفيذ هذه الدالة (حساب محموع معاملاتها) بأحدى الطـــــرق الأتية :-

الطريقة الأولى :-

تنفيذ دالة المجموع SUM عن طريق شريط الصيغة وذلك لحساب مجموعة من الأعداد ( المعاملات ) الموجودة داخل نطاق من الخلايا ويتم ذلك عن طريق كتابة هذا النطاق على الصورة التالية (A2: A1) فالخلية A2 يمثل بداية النطاق أما الرمز (:) فيشير الى أن نطاق الخلايا المطلوب جمعه سوف يمتد الى A10 وهي نماية نطاق الخلايا المطلوب جمعها.

وبمكن تطبيقها على دالة المجموع بالوقوف على خلية فارغة في ورقــــة العمل والتي يراد كتابة الناتج بما لجمع البيانات الموجودة في الحلايا ( A2 , A3, A4 , ..... A10 ) كالأتى في شريط صياغة الأوامر :

= SUM (A1:A10)

الطريقة الثانية:-

تنفيذ دالة المجموع SUM عن طريق استخدام الرمز [2] الموجود بشريط الأدوات (Tool bars)

وذلك عن طريق تحديد نطاق الخلايا المطلوب جمعها ثم تنشيط الرميز Σ في شريط الأدوات يظهر ناتج الجمع تلقائياً في شريط الصيغة . الطريقة الثالثة :-

تنفيذ دالة المجموع عن طريق الرمز على (ساحر الوظائف) حيث ان وظيفة ساحر الوظائف هي مساعدة المستخدم على كتابة صيغة الدالة المطلوبية دون الحاجة الى حفظ هذه الصيغة .

كما يمكن استخدام ساحر الوظائف في الدالة السابقة عـــن طريــق الضغط على الايقونة التي ترمز الى ســـاحر الوظـــائف (Function Wizard ) بشريط او شريط التحرير عند طلب معادلة بالرمز ( = )

حيث تؤدي أيقونة ساحر الدوال المقابلة الى فتــــح النـــافذة الموضحـــة بالشكل التالي (إدراج دالة Insert Function) شكل ( ٢٣-١)

Function category:	Function name:		
Most Recently Used	SQRT STANDARDIZE		三
Financial Date & Time	STDEV		
Math & Trig Statistical	STDEVP		
Lookup & Reference	STDEVPA		•
Database Text	SUBSTITUTE		
Logical Information			
SUM(number1;number	ISUMIF		
Adds all the numbers in a r	ange of cells.		100
<b>(7)</b>			
	<u>O</u> k	Cano	el :

ومن مربع التحرير الأول Search for function الى تحديد الدالة المـــواد الوصول اليها ثم الضغط على زر Go للوصول الى الدالة .

اما مربع السرد التي يظهر بعد ذلك تلقائيا فيتم فيه تحديد القسم المسراد الوصول اليه من تقسيمات الدوال ( Select a function )حيث فيسم الدوال حسب انواعها الى :-

- ١- جميع الدوال (All) وهي قائمة تضم جميع دوال أكسيل مفهرسة أبجديا
  - Y- الدوال المالية (Financial)
  - ٣- الدوال الاحصائية ( Statistical ).
  - الدوال الرياضية والمثلثية ( Math & Trig )
  - ه- دوال الوقت والتاريخ ( Date & Time )
    - 7- دوال قواعد البيانات (Data Base)
  - ٧- دوال البحث والمراجع ( Look up & Reference )

۸- دوال النصوص (Text)

9- الدوال المنطقية (logical)

١٠- دوال المعلومات ( Information )

۱۱- الدوال التي استخدمت مؤخرا ( Most Recently used )

ويجب التنويه الى ان المجال لا يتسع لعرض كافة التفــــاصيل العملية المتعلقة بالدوال السابقة ، لذلك سوف يتم التركيز على بعض الــــدوال الماليــة والإحصائية . وكذلك الرياضية والمثلثية وكذلك المالية . تاركين مناقشة بـــاقي الدوال لإصدارات أحرى في هذا المجال .

وفيما يلى طريقة تنفيذ إحدى الدوال العامة وهي دالة المحموع الشائعة وذلك باتباع الخطوات التالية .

١- يتم تحديد الخلية التي نرغب ان يظهر الناتج كما

٢- يتم تنشيط الرمز عن طريق الرمز الخاص به في شريط الأدوات أو
 من خلال قائمة إدراج Insert ثم اختيار أمر دالة Function

٣- يتم تحديد الدالة المراد تنفيذها من خلال النافذة النشطة كمـــا يظهر في الشكل التالي (١- ٢٤ أ). عندئذ يظهر في أسفل الصندوق الحواري الشكل العام للدالة وهو:

SUM (number 1, number 2, .....)

Function gategory: Most Recently Used	Function name: SQRT STANDARDIZE	اک ا
Financial Date & Time	STDEVA	
Math & Trig Statistical Lookup & Reference	STDEVPA	
Database Text	STEYX SUBSTITUTE SUBSTITUTE	· . لـــــ
Logical Information	SUMIC	- I
SUM(number1;numbe Adds all the numbers in a		
<b>@</b> )	· · · · · · · ·	Cencel I

كما يجب التنويه الى أنه سيظهر سطر معلومات أسفل الدالة يعبر من معنى الدالة النشطة .

٤- بالضغط على زر موافق ( OK ) يظهر صندوق حوارى آخر يخص الدالة والذى من خلاله يتم تعريف المتغيرات ( المعاملات ) التى تم حساب مجموعات وكذلك نطاق هذه المتغيرات ( المعاملات ) كذلك يحتوى هذا الصندوق الحوارى الشكل التالى ( ١-٢٤ ب )

Beer contract of the contraction with the	PERSON - 15TO PERSON NOTE IN LANGEST	CALL AND THE RESERVED.	<b>发展了。</b> 第一次的现在分词	200	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
- SUM	C. Marketta	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TENANT TO		<b>9</b> 12 2 2 2 3 5 5 7 7
Number	13				960.2 1996.2 1
	Property and a second of	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON	The same of the same of the same of		
	2		• • •		14.925 LEGS
Number	61		النق كنا		
Hill Stories & Stories in the	THE RESERVE AND ADDRESS.				التناد عدودن
CONTRACTOR OF THE SECOND		<b>"我们的"。这样的</b>			
CARACTER STATE		STATE STATE		T	- C 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Adds all the number	we by a range of co	le de la la la la la la la la la la la la la	1.0		
WOOZ SHOULD INDINA	33 21 3 1 4 1 4 1 4 1				
Later and the second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the section of the second section of the second section of the section o				29	7.0
	: number1;number	2. ava 1 to 30	numbers to s	um. Lookal v	alues and text
L LANDEL 1		.,	A Property of the Control of the Con	444 350 300	
	are ignored in cel	is, included if typ	seo as argumo	encs.	
1 2 1 1 1 1 1 1 1			The second second		200 0 400
1 (5)	ula result = 🐪			OK I	Cancel
CV   A rom	LING TO SURE				
	<b>"我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个</b>	10.2000年10.00公司	[1] (1] (1] (1] (1] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2] (2	Salabad Law 2 Contraction (Section 1987)	Security Control of the Control of t

شكل ( ۱-۲۲ ب )

وفيما يلى شرح مبسط لكيفية استخدام برنامج اكسيل فى اداء بعض العمليات الحسابية الخاصة بالدوال الفرعية لكل من الدوال الرياضية والمثلثية وكذلك المالية :

### الدوال الرياضية والمثلثية

#### MATHEMATICAL AND TRIGONOMETRIC FUNCTIONS

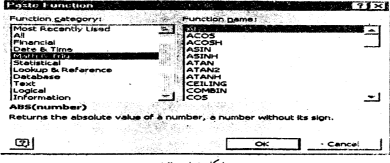
يحتوى برنامج الصفحات الممتدة (إكسيل) على مجموعة كبيرة مسسن الدوال الرياضية والمثلثية التي تخدم العديد من النواحى الرياضية وحساب المثلثات إلا اننا سوف نكتفى بتقديم عرض مبسط لكيفية حساب اهم هذه الدوال والتي تخدم المجال التحارى وذلك نظراً لأن بعض هذه الدوال متحصصة .

# دالة القيمة المطلقة لرقم معين ABS

يهتم الرياضيون ببعض الدوال الرياضية ومنها دالة القيمة المطلقة لرقــــم معين ABS حيث تعرف بأنما الرقم بدون إشارة

ويمكن حساب القبمة المطلقة لرقم معين من خلال برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية: -

۱- اختر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۲۰-۲)



شکل ( ۱-۲۵)

۲- احتر مجموعة رياضيات ومثلثات ( Math & Trig ) مسن الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونسة لهدده المجموعة

 ٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة ( بالتأشير على دالة ABS ) \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة ABS ومنها :

\* ( بناء الجملة )

( ABS ( number ) حيث number هو الرقم الحقيقي الذي تريد قيمته المطلقة .

مثال: اعتبر المثال التالي:

(ABS(2)) = 2(ABS(-2)) = 2

\* أما اذا كان ABS ( A1 ))) = 4 فإن 4 - (( SQRT ( ABS ( A1 )))

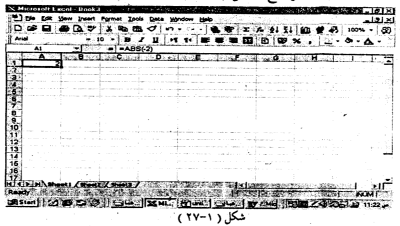
۶- احتر OK يعرض البرنامج صندوق حواري حديد ( شكل ۱-۲٦) یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة ( ABS ) ( یحتوی علی صــف واحد ) يكتب به موقع الخلية التي يحتوى على الرقم الحقيقي .

ABS		The State of Section 1 to Section 1	99687 S.C. 35	<b>7</b> (10)	X. 95.
	Number -2		<u> </u>	2	a kor Zel treji
\$ 19				-2	
Returns	the absolute valu	e of a number, a num	ber without its sig	n.	
	Number is the	eal number for which	you want the ab:	solute value.	18
				2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Cancel
[3]	Formula resu	lt =2		<u> </u>	Carca

شکل ( ۲۱-۲۱ )

- بتظليل الخلية المحزن بما الرقم ( A1 ) بواسطة الفأرة يظهر رقم الخليــــة تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضــــاً نــاتج الصندوق الحوارى .
- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحواري السابق يظهر نــلتج الصيغة السابقة ( 2 - (( 2- ) ABS )) وذلك بالخليسة السي قمست

بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحسواري السابق كما واضع بشكل (١-٢٧)

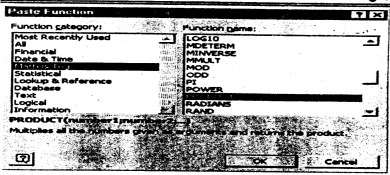


## دالة حاصل ضرب عدة أرقام PRODUCT

تظهر أهمية دالة (Product ) عند اجراء عملية الضرب المتتالى لعدة أرقام وخاصة في حالة زيادة عدد الأرقام المضروبة والتي يصعب اجرائها بالطرق العادية المعروفة «

ويمكن اجراء هذه العملية الرياضية (Product) لعدة أرقام من حسلال برنامج اكسيل بالتباع الخطوات التالية :

- ۱- احتر الرمز مرق من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل لبرنامج اكسيل يظهر صندوق حوارى (معسالج السدوال شكل (۱۱-۲۸))
- ٢- احتر بحموعة رياضيات ومثلثات ( Math & Trig ) مسن الصندوق
   الحواري السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونسة لهذه
   المجموعة .



شکل ( ۱-۲۸)

- \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن هذه الدالـــة PRODUCT والتي تتمثل في :
  - \* ( بناء الجملة PRODUCT )

number2 ، number1 ، number1 , number2 .... ))

هي مجموعة الأرقام التي تريد ضربما •

مثال : اعتبر مجموعة الأرقام التالية :

С	В	Α	الصف
	اناتــــا	- <u></u>	1
30	15	5	- 2
	PRODUCT (A2	:C2) = 2250	
F	PRODUCT (A2:0	C2 , 2) = 4500	

۱ احتر OK یعرض البرنامج صندوق حواری حدید ( شـــکل ۲۹-۱)
 یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة ( PRODUCT ) ( یحتوی علــی

Number 1	A2:C2	<b>1</b> = (5,15,30)	
Number2		<u> </u>	
tiplies all the nur	nbers given as arguments and retur	(S)	34
	number1;number2;n;rate 1 to 30 n	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	representations of numbers that yo	u want to multiply.	r text
र् <b>ं</b> Formu	a resuk ≔2250	ок	Cancel

شکل ( ۱-۲۹)

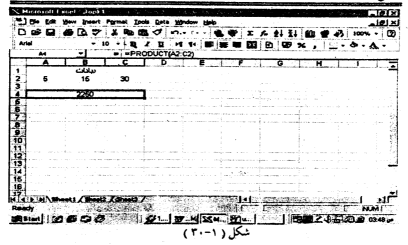
تظليل مجموعة الأرقام المطلوب ضربها بواسطة الفارة (في المثال السلبق A2: C2) يظهر هذا النطاق تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، بينما يظهر أيضاً ناتج عملية الضرب لهذه الأرقام في نهاية ها الصندوق الحوارى وفي المثال السابق :

## ( PRODUCT (A2:C2) = 2250)

7- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ( PRODUCT (A2:C2) و وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد احتفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٢٠٠١)

وعند ضرب النتيجة السابقة في 2 يكون الناتج 4500 وذلك كسا بالصيغة التالية :

( PRODUCT ( A2:C2 , 2) = 4500 )



# دالة المضروب FACT

تستخدم دالة المضروب FACT في الحصول على مضروب اى رقم حيث مضروب الرقم يساوى number \*..... \* 3 \* 2 \* 1 ويمكن اجراء هذه العمليسة الرياضية ( FACT ) لأى رقم من خلال برنامج اكسسيل بإتبساع مجموعسة الخطوات التالية :

۱- اختر الرمز على من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-۲۳)

Paste Function 6	Function name:	υ×
Most Recently Used All Financial Date & Time Mattrial Im Statistical Lookup & Reference Database Text Logical Information	EVEN EXP  FLOOR INT INT LOG LOGIO MDETERM MINVERSE MMULT	国 二 二
FACT(number) Returns the factorial of a number	, equal to 1*2*3** Number.  OK Cence	لـــا

- ۲- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات ( Math & Trig ) من الصندوق
   الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهدد
   الجموعة
- ٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة ( دالة FACT )
   مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة FACT والتي تتمثل ناء الجملة :
  - \* ( بناء الجملة )

(( FACT ( number ) حيث number هو الرقم الغير سالب الذي تريد الماه مضروبه ، فإذا لم يكن هذا الرقم عدداً صحيحاً يتم إمتصاصه .

مثال : اعتبر المثال التالي :

Α	الصف .
1	1
1.9	2
0	3
-1.	4
5	5

A1 = 1 A2 = 1.9 A3 = 0 A4 = -1

A5 = 5

(FACT (A1)) = (FACT (1)) = 1

ACT	27 10 10 10	1000		1000	
Num	ber Al	or concept.	an (1945) - 20, at 191941	_34-¥	
	ctorial of a numb		42434 # M.		
	ber is the nonn	TOTAL STREET, THE			
Num	per is the norm	1.074	1.6.1	2 2 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
_ <u>3</u> ]	ormula resuk — 1			l ox	Cancel
		( "	شکل ( ۱–۱		
•					

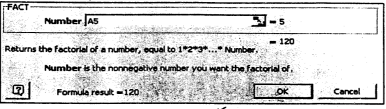
د/ حسن محمد علح	11	برنامج EXCEL
( FACT (A2 ) ) = (	ا) = 1 = ( ( 1.9 )) = 1 = ( ا کل ( ۲۱-۱ )	FACT (1 )) وهذا ما يتضح من ش ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
FACT Number A2		.5
Returns the factorial of a number Number is the nonneg	ative number you want the factorial o	
7 Formula result =1	<u>ہ</u> ۔ شکل ( ۲۱-۲۲ )	K Cancel
( FACT (A3 ) ) =		رهذا ما يتضخ من ش
FACT Number A3		
Returns the factorial of a number  Number is the nonner  Formula result =1	pative number you want the factorial	

( FACT (A4 ) ) = ( FACT (-1 )) = # NUM نلاحظ ان في هذه الحالة لا يوجد ناتج بسبب وجود اشارة سالبة حيث لا يوجد مضروب لقيمة سالبة وهذا ما يتضح من شكل ( ٣٤-١ ) . Returns the factorial of a number, equal to 1\*2\*3\*...\* Number. Number is the nonnegative number you want the factorial of.

شکل ( ۱-۳۶)

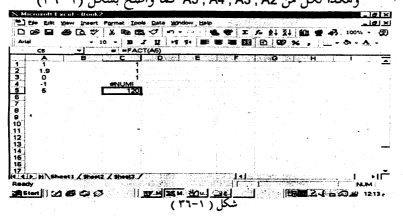
②

(FACT (A5)) = (FACT (5)) = 120 وهذا ما يتضع من شكل ( ۲-۳۵)



شکل ( ۱-۳۵)

- بتظليل الحلية المتضمنة للرقم المطلوب بواسطة الفأرة ( A1) يظهر رقم الحلية تلقائياً في العمف الأول لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق ( 1 = (( 1 ) FACT )) في نحاية هذا الصندوق الحوارى وهكذا بالنسبة لكل من A3, A2 ،
- 7- أو بالضغط على زر OK فى نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (1 = ((1) FACT)) وذلك بالخليسة السبق قمست بتحديدها فى ورقة العمل وذلك بمجرد احتفاء الصندوق الحوارى السابق وهكذا لكل من A5, A4, A3, A2 كما واضح بشكل (١-٣٦)



## دالة عدد التوافيق COMBIN

تستخدم دالة ( COMBIN ) في ايجاد عدد التوافقيات ( تركيبات ) لعدد معطى من العناصر ويمكن احراء عملية التوافقيات ( COMBIN ) لأى عدد من العناصر من خلال برنامج اكسيل باتباع مجموعة من الخطوات التالية :

۱- اختر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحـــدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى ( معالج الدوال شكل ۱-۳۷ )

Function category:	Function -1 ABS	Lionic.	
Most Recently Used	ACOS		-1
Financial	ACOSH		L.L.
Date & Time	ASIN ASINH		
Math & Trio	ATAN	,	-4
Lookup & Reference	ATAN2		
Database	ATANH		
Text Logical	C C N N N		
Information	COS		<b>-</b>
COMBIN(numberinun	nber_c <b>hose</b> n)		
Returns the number of c	ombinations for a giv	en number of	Items. See Help
for the equation used.			
ाका।		ОК	Cancel

- ٢- احتر مجموعة رياضيات ومثلثات ( Math & Trig ) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة
- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة COMBIN ( بالتأشيير على دالة COMBIN )
- \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة COMBIN ومنها:

\* ( بناء الجملة )

( COMBIN ( number, number - chosen ))

numbe هو عدد العناصر ٠

number - chosen هو عدد العناصر في كل تركيب ،

- التركيب هو أى مجموعة أو مجموعة فرعية من العناصر ، بغض النظر عــــن ترتيبها الداخلي وتكون التركيبات متميزة عن التباديل والتي يكون فيــــها الترتيب الداخلي ذو أهمية ،
- یکسون رقسم الترکیبات کما یلی ، حیست number = n عکسون رقسم الترکیبات کما یلی ،
  - الصيغة العامة لعملية COMBIN

$$\begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix} = \frac{P_{k,n}}{K!} = \frac{n!}{K!(n-K)!}$$

$$P_{kn} = \frac{n!}{(n-K)!}$$

مثال : نفترض انك تريد تكوين فريقاً يتكون من شخصين مـــن بــين نمانيــة متقدمين ، وكنت ترغب في معرفة عدد الفرق التي يمكن تكوينها .

COMBIN (8,2) = 28

أى ان عدد التوافقيات تساوى 28 تركيبة أو فريقاً يمكن تكوينها للعدد المتاح لدينا حيث تم تسحيل فى الخليسة الأولى A1 العنساصر الكليسة (n) و تسحيل فى الخلية الثانية A2 رقم العناصر فى كل تركيبة (k) .

٤- احتر OK يعرض البرنامج صندوق حواري حديد ( شــكل ٥-٣٨) یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة ( COMBIN ) ( یحتوی علیسی صفين ) يكتب في الصف الأول رقم الخلية التي بما عدد العناصر الكليــة ( n ) و يكتب في الصف الثاني للصندوق رقم الخلية الستي هما عدد العناصر في كل تركيبة ( k ) .

COMBIN					
	Number	A1	<u> </u>	= 8	
Number	_chosen	A2	2	= 2	
)			 		

= 28
Returns the number of combinations for a given number of items. See Help for the equation Number\_chosen is the number of items in each combination.

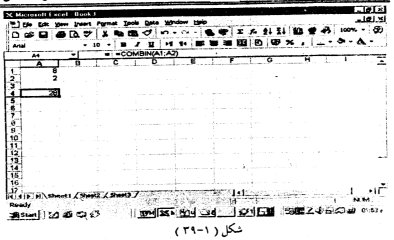
Cancel 2 Formula result = 28 شکل ( ۲۸-۱)

بتظليل الخلية الأولى A1 المتضمنة للعدد ( n = 8 ) بواسطة الفأرة يظـــهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالــــة ، وأيضاً

بتظليل الحلية الثانية A2 المتضمنة للعدد ( k = 2 ) بواسطة الفأرة يظــــهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الثاني لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق في لهاية هذا الصندوق الحواري .

(( COMBIN ( A1, A2 )) = 28 )

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحواري السابق يظهر نـــاتج الصيغة السابقة ( COMBIN ( A1, A2 )) = 28 )) وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحواري السابق كما واضح بشكل (١-٣٩)



# دالة الجذر التربيعي لرقم موجب SQRT

تستخدم دالة (SQRT) في ايجاد الجذر التربيعي الموجب ويمكن احسراء عملية SQRT لأى رقم موجب من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات التالية : -

۱- اختر الرمز على من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحـــدى
 أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-٤٠)

Function category:  Most Recently Used All Financial Date & Time Statistical Lookup & Reference Database	Function game:  SINH SUBTOTAL SUM SUMIF SUMPRODUCT SUMSQ SUMX2MY2 SUMX2PY2	
Text Logical Information SQRT(number) Returns a square root of	SUMXMY2	豆
<b>②</b>	ОК	Cancel

- ۲- احتر مجموعة رياضيات ومثلثات ( Math & Trig ) مسن الصدوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهدفه المجموعة
- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة SQRT ( بالتأشير على دالة SQRT )
- \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة SQRT ومنها:
  - \* ( بناء الجملة )

( SQRT ( number ) حيث number هو الرقم الذي تريد الجذر التربيعي له . . ، اما اذا كان الرقم سالبا فإن دالة SQRT تظهر القيمة الخطأ ! NUM #

\* مثال : اعتبر المثال التالي :

Α	الصف
16	1
81	2
0	3
-16	4
32	5
ABS (-16)	6

A1 = 16	
A2 = 81	
A3 = 0	
A4 = -16	
A5 = 32	
A6 = ABS	3 (-16)

( SQRT (A1 ) ) = (SQRT (16 )) = 4

احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد (شيكل ١-١٤)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (SQRT) ( يحتوى على صف واحد ) يكتب به موقع الخلية التي تحتوى على الرقم المراد ايجاد جذره التربيعي وذلك كما يلي :

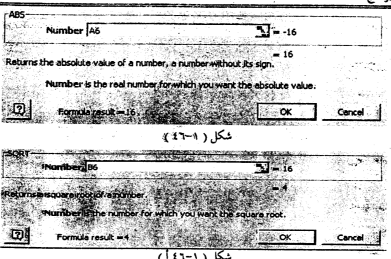
شكل ( ١-١٤)

NUM # = (( SQRT () = ( ( A4 ) ) = ( ( SQRT () ) ) ) ( الحلف الحالة لا يوجد ناتج بسبب وجود اشارة سالبة حيث

لا يوجد جذر تربيعي لقيمة سالبة وهذا ما يتضح من شكل ( ١-٤٤) .

Number   A4	<b>31 - 16</b>
Returns a square root of a number.	
Number is the number for which y	rou want the square root.
Formula result =	JOK Cancel
( )	شکل ( ۱-٤.
( SQRT (A5 ) ) = ( SQRT	(32)) = 5.65685
	وهذا ما يتضع من شكل ( ١-٤٥ )
SQRT A5	<b>3. 3. 2.</b>
1413474.05	5,656854249
Returns a square root of a number.	
Number is the number for which y	ou want the square root.
② Formula result =5.656854249	OK Cancel
	-1.16.

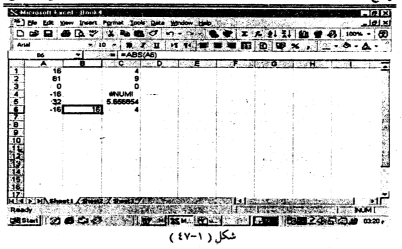
4 = (( (SQRT (ABS(-16) )) = ( ( SQRT (ABS(-16) )) = ( ( SQRT (ABS(-16) )) = ( ( ( ABS(-16) )) = ( ( V القيمة المطلقة ولتكن ABS حتى يتم ايجاد الجذر التربيعي لها بعد ذلك كما موضحة بالشكل ( ۱-۶۱ ) للقيمـــــة المطلقــة والشــكل ( ۱-۶۱ ) للحذر التربيعي .



شکل (۱-۱۶۱)

بتظليل الحلية المتضمنة للرقم المطلوب بواسطة الفأرة ( A1) يظهر رقـــم الحلية تلقائيا في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضا ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق ( 4 = (( 16 )) SQRT ()) في نماية هذا الصندوق الحواري وهكذا بالنسبة لكل من A5, A4, A3, A2 بينما A6 يتم ايجاد القيمة المطلقة لها أولا ( ABS ) ثم ايجاد الجذر الستربيعي وذلك كما موضع سابقا ،

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحواري السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ( 4 = (( 16) SQRT )) وذلك بالخلية السيتي قمست بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمحرد احتفاء الصندوق الحواري السابق وهكذا لكل من A5, A4, A3, A2 بينما A6 يتم وضع القيمة المطلقة ها في حلية وليكن B6 ثم ايجاد الجذر التربيعي للحلية C6 كما واضـــح بشكل (۱-۷۷)



# دالة ايجاد باقى قسمة رقم على القسوم عليه MOD

تستخدم دالة (MOD) في ايجاد باقى قسمة رقم (Number) على رقم آخر (المقسوم عليه أو Divisor) ويمكن احسراء عملية (MOD) للرقسم والمقسوم عليه من خلال برنامج اكسيل باتباع مجموعة من الخطوات التالية:

-۱ اختر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-۸٤)

Paste Function Function category:	Function name:	<u> </u>
Most Recently Used All Financial Date & Time Math > Trin Statistical Lookup & Reference Database Text Logical Information MOD(number;divisor)	EXP FACT FLOOR INT LN LOG LOGID MDETERM MINVERSE MMULT	]
Returns the remainder after a num	nber is divided by a divisor.  OK Cancel  £A-1) شکل	1

- ۲- اختر محموعة رياضيات ومثلثات ( Math & Trig ) من الصندوق .
   الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه
   المجموعة
  - ۳- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة MOD ( بالتأشير على دالة MOD )
  - \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة MOD ومنها:
    - \* ( بناء الجملة )

( MOD ( number, divisor )) حيث

number ( الرقم ) هو الرقم الذي تريد البحث عن باقي له .

divisor (القاسم) هو الرقم الذي تريد قسمة رقم عليه فإذا كان المقسوم عليه صفر فإن دالة MOD تظهر القيم الخطأ DIV / 0 .

مثال : اذا كانت لديك البيانات التالية : -

В	Α	الصف
2	3	1
2	-3	2
-2	3	3
-2	-3	4
0	6	5
3	8	6

وعند قسمة عناصر العمود A على عناصر العمود B نحصل على حيث A تمثل number ( الرقم ) هو الرقم الذي تريد البحث عن باقى له ، وان B تمثل divisor ( القاسم ) هو الرقم الذي تريد قسمة رقم عليه ،

MOD(A1, B1) = MOD(3, 2) = 1

احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى حديد شحل ( ١-٤٩)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة ( MOD ) ( يحتوى على صفين
 ) يكتب في الصف الأول رقم الخلية التي تحتوى علمي ( number ) و
 يكتب في الصف الثاني للصندوق رقم الخليمة المستى تحتوى علمي
 يكتب في الصف الثاني للصندوق رقم الخليمة المستى تحتوى علمي
 ( divisor ) •

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
MOD		THE XX A	CO105 32	900
Num	ber Al		입 = 3	
		Commence of the commence of th		
🔭 Divi	sor B1		<u></u>	
77.45 A	Antonio de transcriptor		2000-1-5-C	2003
			-1	
Returns the ren	nainder after a number is	divided by a divisor		
	1144	2.00		
Nivi	sor is the number by wh	ich vou want to divi	de Number	
# 500 mg/s				
			1000	an a same of the control of the cont
②   Fo	rmula result = 1		······································	Cancel
	44.4		E TENANCIES	State Barrella

شکل ( ۱–۶۹ )

وهكذا بالنسبة لباقي عناصر العودين B ، A

MOD(A2, B2) = MOD(-3, 2) = 1

MOD Numb	er A2		•	IJ3		
Divis	sor B2			]-2		
Returns the rem	ainder after a numb	er is divided b	y a divisor.	-1		
Divis	sor is the number by	which you wa	ant to divide N	umber.		
<u>ැ</u> ව ි Fo	muja result = 1			∘ oκ	Can	:el ]

شكل (١-٩٤١)

Number A3	<u> </u>
Divisor   B3	<b>3.</b> ] = -2
turns the remainder after a number is div	/ided by a divisor. □ -1
Divisor is the number by Which	you want to divide Number.
2) Formula result =-1 Y	OK Cancel
- 14 th	1) mention of the contract of
MOD ( A4 , B4 ) = MOD (	(-3,-2)=-1
OD Number A4	<b></b> 3
/ Divisor   B4	<u> </u>
sturns the remainder after a number is di	≠ -1. vided by a divisor.
<b>Divisor</b> is the number by which	you want to divide Number.
2) Formula result =-1	OK Cance
۱۹ ج)	شکار ۱
MOD ( A5 , B5 ) = MOD (	
Number A5	
Divisor B5	- 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
eturns the remainder after a number is di	vided by a divisor
Divisor is the number by which	
Division is the remote by Wilde	
Formula result =	OK Cance

MOD ( A6 , B6 ) = MOD ( 8 , 3 ) = 2
-------------------------------------

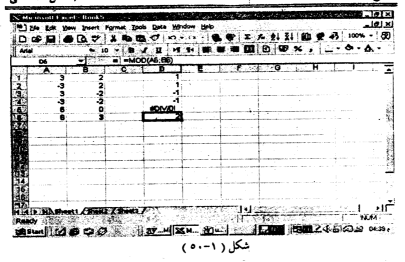
MOD	Numbe	er A6			0.00000965 	3.	<b>-</b> 8		
	Diviso	₽F   B6	· Parks code	e Stationer 1	13607656		= 3	4	
O AC	the rese	inder after					<b>-</b> 2	100	
rocarii		or is the nur			7.7				Art of
	DIVIS	F S CHE NUI	noer by I	willen you	want to t	IIVIOE NUN	noer.		
<u></u>	Forn	rula result =	-2.	14000	1017		OK .	Can	:el

شكل ( ١-٤٩ هـ)

بتظليل الخلية الأولى A1 المتضمنة للرقم ( aumber 3) بواسطة الفارة يظهر رقم الخلية تلقائيا في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، وأيضل بتظليل الخلية الأولى B1 المنضمنة للرقم ( aivisor 2) بواسطة الفارة يظهر رقم الخلية تلقائيا في الصف الثاني لكتابة معاملات الدالة ، ويظهر أيضا ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق في لهايسة هاذا الصندوق الحوارى وهي كما يلى : -

MOD (A1, B1) = MOD (3, 2) = 1 MOD (A2, B2) = MOD (-3, 2) = 1 MOD (A3, B3) = MOD (3, -2) = -1 MOD (A4, B4) = MOD (-3, -2) = -1 MOD (A5, B5) = MOD (6, 0) = # DIV / 0! MOD (A6, B6) = MOD (8, 3) = 2

او بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ( 1 = (( COMBIN ( A1, B1 )) وذلك بالخلية السبق قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمحرد احتفاء الصندوق الحوارى السابق ثم يتم عمل ذلك بالنسبة لباقى عناصر العمودين كما واضصح بشكل (١-٥٠)



## دالة القوة POWER

تستخدم دالة (POWER) في ايجاد قيمة الرقسم المرفسوع الى اى أس ويمكن استخدام دالة القوة (POWER) من خلال برنامج اكسسيل بإتبساع الخطوات التالية : –

۱- احتر الرمز عمر من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert ) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى ( معالج الدوال شكل ۱-۱٥ )

function categ		A Company of the Comp	anction Da	me:	<i>1</i> 2.36	
Most Recently	Used		OG10	,	• .	
Pinancial Date & Time			ADETERM AINVERSE			
Math & Trio			MULT			- 1
Statistical Lookup & Refe	erenc#		dag			
Database Text				ويونين والمستوانية		
Logical			RODUCT			-1
Information POWER(num	h-rinows	COLUMN TO SE				
Returns the re			to a pow	er,	Coi	
		499 <u>(</u> 91)				
<b>~</b> 1				OK I	Cancal	- 1
اري			ہا جو ج			

- ۲- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات ( Math & Trig ) مسن الصنسدوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة باللوال الفرعيسة المكونسة لهسنده المجموعة
- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة دالة POWER ( بالتأشير على دالة POWER )
- \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة POWER ومنها:
  - " ( بناء الجملة )

POWER ( الرقم ، الأس )

الرقم هو الرفم الأساس ، ويمكن أن يكون رقم حقيقي بينما يمثل الأس السندى يرفع البه الرقم الأساس .

ا تنویه

ميكن استخدام عامل التشغيل ( A ) عرضاً عن POWER للإنسارة الى الأس الذي يرفع اليه الرقم الأساس ، كما ف 5 A 2 .

اى يمكن كتابة الرقم بالشكل 2 A 2 بدلاً من كتابته بالشكل النالي POWER (5,2)

مثال: اذا كانت لديك البيانات التالية: -

В	Α	الصف
2	5	1
3.2	98.6	2 .
0.3	4	3
3	-12	4
-2	9	5
0.5	<b>-3</b>	6

B ، A للعمودين POWER ... وعند استحدام دالة الــ number للعمودين A ممثل number ( الرقم ) هو الرقم الذي يمثل الأساس ، وان B ممثل power ( القوة ) هو الرقم الذي يرفع اليه الرقم الأساس ، POWER ( A1 , B1 ) = POWER ( 5 , 2 ) = 25

احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد شـــكل ( ١-٥٢) يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد شـــكل ( ١-٥٢) يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة ( POWER ) ( يحتوى على رقم الأساس صفين ) يكتب في الصف الأول رقم الخلية التي تحتوى على رقم الأساس ( A ) و يكتب في الصف الثاني للصندوق رقم الخلية التي تحتوى علـــي الأس ( B ) .

POWER				are three-per tour res that more r	- 1
Number	A1	users, enclosed to the state of the state of	= 5		
Power	B1		<b>J</b> -2		
Returns the result	of a number raise	ed to sover.	<b>-</b> 25		•
TO POLICE AND SERVICE OF		to which the base numb	er is raised.		
			الم	] Cance	
[12] Form	da result ≠25			1 Care	
		شکل (۲۰۰۱)		2 ** - x	

وهكذا بالنسبة لباقي عناصر العودين B ، A

POWER (A2, B2) = POWER (98.6, 3.2) = 2401077.22

POWER Number	A2	<b> = 98.6</b>
Power	B2	= 3.2
Returns the result o	a number raised to a power.	<b>= 2401077.222</b>
	s the exponent, to which the base numb	er is raised.
Pormul	a result = 2401077,222	OK Cancel

Number A3	
Power B3	
eturns the result of a number raised to a power.	= 0.659753955
Power is the exponent, to which the i	Påse number is raised.
7 Formula result =0.659753955	OK Cancel
کل ( ۱–۲۰ ب )	
POWER (A4, B4) = POWER	(-12,3)=-1728
OWER Number A4	12 - 12
Power B4	
turns the result of a number raised to a power.	a -1728
Power is the exponent, to which the ba	ise number is raised.
7) Formula result =-1728	OK Cancel
.کل ( ۱-۲۰ ج )	B. A. C. Carrier day in a real
POWER (A5, B5) = POWER	
WER	(8,-2)-0.012343678
Number A5	<u> </u>
Power B5	<b>2</b> - 2
urns the result of a number raised to a power.	<b>≈</b> 0.012345679
Power is the exponent, to which the ba	se number is raised.

OWER	Number	A6	are an area area.		<u> 3</u> J-	3	
i Vásk	Power	BE			및 -	0.5	
	resigner of	Sec. 1	170	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$			
kurns	10 m	22 44 7 327	pesello s p	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	17.00		
\$	Power	e the expo	ear in say	Tre base		(F) (A-2-1)	1
2	Formu	a result w	- 24		rie z	OK .	Cancel

- بتظليل الخلية الأولى A1 المتضمنة للرقم ( 5 = number ) بواسطة الفسأرة يظهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الأول لكتابة معاملات الدالة ، وأيضل بتظليل الخلية الأولى B1 المتضمنة للرقم ( 2 = power ) بواسطة الفسأرة يظهر رقم الخلية تلقائياً في الصف الثاني لكتابة معاملات الدالة ، ويتشهر أيضاً ناتج الصيغة المطلوبة في المثال السابق في نحايسة هسذا الصندوق الحواري وهي كما يلي : -

POWER (A1, B1) = POWER (5, 2) = 25

POWER (A2, B2) = POWER (98.6, 3.2) = 2401077.222

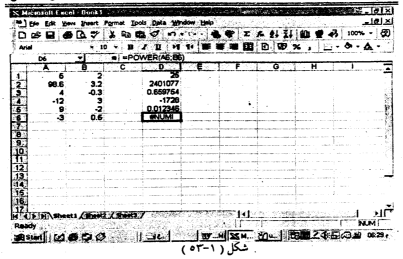
POWER (A3, B3) = POWER (4, 0.3) = 0.659753955

POWER (A4, B4) = POWER (-12, 3) = -1728

POWER (A5, B5) = POWER (9, -2) = 0.012345679

POWER (A6, B6) = POWER (-3, 0.5) = # NUM!

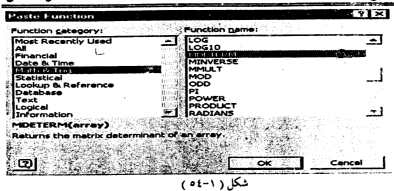
7- أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ( POWER ( A1, B1 )) وذلك بالخلية السبق قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمحرد اعتفاء الصندوق الحوارى المتعابق ثم يتم عمل ذلك بالنسبة لباقى عناصر العمودين كما واضبح بشكل (١-٥٣)



#### دالة ايجاد قيمة المحدد MDETERM

يعتبر موضوع ايجاد قيمة المحدد (MDETERM) من أهم الموضوعات الرياضية والتي تعتمد عليها الكثير من الموضوعات التطبيقية ويشترط عند ايجاد قيمة المحدد ان يكون المحدد مربعا (عدد الصفوف = عدد الأعمدة) ويمكر استخدام دالة قيمة المحدد (MDETERM) من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات النالية : -

- ۱- احتر الرمز على من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال شكل ۱-٥٤)
- ۲- احتر مجموعة رياضيات ومثلثات ( Math & Trig ) من الصندوق
   الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونية لهذه
   المجموعة



- ٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة ( بالتأشير على دالة ايجـــاد
   قيمة المحدد MDETERM )
- \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالسة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة MDETERM ومنها : \* ( بناء الجملة )

( MDETERM ( arry ) حيث arry ( مصفوفـــة ) هي صفيــف عــددى بصفوف وأعمدة متساوية في العدد .

- قد تكون arry كنطاق خلية مثلا A1:C3 ، كثـابت المصفوفـة مثــل
   (7,8,9,6,1,2,3,4,5)
- تقوم دالة MDETERM أيضا بإظهار قيمة الخطأ ! VALUE # اذا كـــان
   الصفيف لا يحتوى على عدد منساوى من الصفوف والأعمدة .

#### تنويهات هامة

• محدد المصفوفة هو رقم مشتق من قيم المصفوفة .

• بالنسبة لمصفوفة مكونة من ثلاث صفوف وثلاث أعمدة ، ( A1 : C3 ) يتم تعريف المحدد على النحو التالي : -

MDETERM(A1:C3) =

A3 \* (B1 \* C2 - B2 \* C1 ) + A2 \* (B3 \* C1 - B1 \* C3 ) + A1 \* ( B2 \* C3 - B3 \* C2 )

• تستحدم محددات المصفوفات بشكل عام لحل أنظمة المعادلات المحاسية التي تتضمن عدد من المتغيرات.

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل محدد ما

(5,8,3,1,1,6,3,1,0,1,1,1,2,10,3,7) بعد ادحال هذه البيانات في ورقة العمل وبعسد الوصسول للصندوق الحواري الذي به مجموعة الرياضيات ( Math & Tri ) وبعد اختيار من قائمـــة الدوال الفرعية الخاصة هذه المجموعة الدالة ( MDETERM )

 ۱-۵۰ اختر OK یعرض البرنامج صندوق حواری حدید ( شـــکل ۱-۰۰) یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة ( MDETERM ) ( یحتوی علمی صف واحد ) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة ) والتي تمشل المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلي: \_

MDETERM (A1: D4) = 88

MDETERM A1:D4	= {5,1,0,2	2;8,6,1,10;3	
Returns the matrix determinant of	= 88 an array. ray with an equal number of rows and colu	one other a call	
range or an arr		Cancel	

بتظليل الخلايا المراد حساب محددها (بشرط ان تكون مربعة) بواسطة الفأرة يظهر هذا النطاق تلقائيا في الصف الأول المحصص لذلك لكتابة نطاق المحدد، ويظهر أيضا ناتج الصيغة المطلوبية في المشال السابق ( MDETERM ( A1 : D4 ))

في مُماية هذا الصندوق الحواري .

آو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ( 88 = (( A1 : D4 )) وذلك بالخليسة التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد احتفادا الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (١-٣٥)

مثال (2)

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل محدد ما ( 3 , 10 , 1 , 1 , 2 , 10 , 3 )

بعد ادخال هذه البيانات فى ورقة العمل وبعـــد الوصــول للصـــدوق الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات ( Math & Tri ) وبعد اختيار من قائمـــة الدوال الفرعية الخاصة ممذه المجموعة الدالة ( MDETERM )

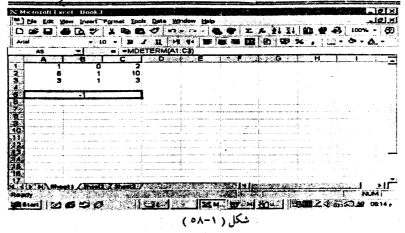
٤- احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى حديد ( شـــكل ٥٧-١٥ )
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة ( MDETERM ) ( يحتوى على صف واحد ) يكتب به نطاق الخلايا ( صفوف وأعمدة ) والتي تمثـــل المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلى : \_\_

MDETERM (A1: C3) = -1

MDETERM  Array A1:C3  = -1  Returns the matrix determinant of an array.
1
= -1  Returns the matrix determinant of an array:
■ -1 Returns the matrix déterminant of an array.
Returns the matrix determinant of an array.
Returns the matrix determinant of an array.
Array is a numeric array with an equal number of rows and columns, either a cell
range or an array constant.
? Formula result == 1 OK Cancel
CO Formula result ==-1

شکل ( ۱-۷۰ )

- بتظلیل الخلایا المراد حساب محددها (بشرط ان تکون مربعة) بواسطة الفارة یظهر هذا النطاق تلقائیاً فی الصف الأول المحصص لذلك لكتابة نطاق المحدد، ویظهر أیضاً ناتج الصیغة المطلوبة فی المشال السابق ( 1- = (( A1 : C3 ))
  - فى نماية هذا الصندوق الحوارى .
- أو بالضغط على زر OK فى نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر نــاتج الصيغة السابقة (1- = (( A1 : C3 )) وذلك بالخليـــة التى قمت بتحديدها فى ورقة العمل وذلك بمجرد اختفـــاء الصنــدوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (١-٨٥)



مثال (3)

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل محدد ما (1,1,3,6)

بعد ادحال هذه البيانات في ورقة العمل وبعـــد الوصـــول للصنـــدوق الحوارى الذي به مجموعة الرياضيات ( Math & Tri ) وبعد اختيار من قائمــــة الدوال الفرعية الحاصة بمذه المجموعة الدالة ( MDETERM )

احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى حديد (شـــكل ١-٩٥)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MDETERM) ( يحتوى علــى صف واحد ) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة ) والتي تمشـــل المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلى : \_\_

MDETERM (A1: B2) = -3

MDETERM			
	Array A1:B2	3	= {1,6;1,3}
			<b>=3</b>
Returns the	e matrix determinant	of an array.	
	Array is a numeric	array with an equal number of roo	ws and columns, either a cell
<u>ମ</u> େ	Formula result =:	array constant	ov: 1 % 1
	TARRETT SOL	Marketin and the -	Carca Carca

شکل (۱-۹۹)

- بتظليل الخلايا المراد حساب محددها (بشرط ان تكون مربعة) بواسطة الفارة يظهر هذا النطاق تلقائيا في الصف الأول المخصص لذلك لكتابة نطاق المحدد، ويظهر أيضا ناتج الصيغة المطلوبية في المشال السابق ( 3- = (( MDETERM ( A1 : B2 ))

في نماية هذا الصندوق الحوارى •

آو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ( 3- = (( MDETERM ( A1 : B2 )) وذلك بالخليسة التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد احتفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (١-٠٠)

مثال (4)

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل محدد ما

(5,8,3,1:1,6,3,1:0,1,1,1)

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعد الوصول للصدوق الحوارى الذي به مجموعة الرياضيات ( Math & Tri ) وبعد اختيار من قائمسة الدوال الفرعية الخاصة ممذه المجموعة الدالة ( MDETERM )

اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى حديد ( شيكل ١-١٦)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة ( MDETERM ) ( يحتوى على صف واحد ) يكتب به نطاق الخلايا ( صفوف وأعمدة ) والتي تمشيل المحدد المطلوب حساب قيمته وهو كما يلى : \_\_\_

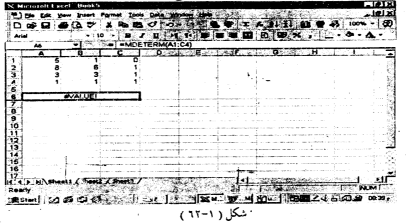
MDETERM (A1:C4) = # VALUE!

وذلك لان المصفوفة التي تمثل المحدد في هذه الحالة لا تحتوى على عــــدد متساوى من الصفوف والأعمدة .

	شکا ۱-۱۱		
Formula result = MDETERM(A1	:C4)	OK	Cancel
Array is a numeric array with a range or an array const	an equal number: ant.	or rows and colum	115, encrer e Cen
		i i i	. 1616 
. Returns the matrix determinant of an array		- MOETER	MAI:C4)
Array A1:C4		<b>3.</b> = {5,1,0;8,	6,1;3,3,1;1
		(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2,339

بتظلیل الخلایا المراد حساب محددها (بشرط ان تکون مربعة) بواسطة الفارة یظهر هذا النطاق تلقائیاً فی الصف الأول المخصص لذلك لكتابة نطاق المحدد، ویظهر أیضاً ناتج الصیغة المطلوبة فی نمایة هذا الصندوق الحواری فی المثال السابق

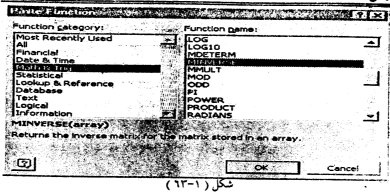
( ! MDETERM ( A1 : C4 )) وذلك لان الشرط غير متوفر والمحدد ليس مربع آو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة (! MDETERM ( A1 : D4 )) وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (١-٦٢)



### دالة مقلوب المصفوفة MINVERSE

تستخدم دالة (MINVERSE) أو المصفوفة العكسية في ايجاد مقلوب المصفوفة A والتي يرمز لها بالرمز ( $A^{-1}$ ) والتي تستخدم في العديد من المحللات الرياضية والتطبيقية الأخرى حيث تستخدم المصفوفات العكسية مثلها مشل المحددات عادة في حل مجموعة من المعادلات الحسابية التي تشمل العديد من المتغيرات حيث يعطى حاصل ضرب المصفوفة الأصلية X المصفوفية العكسية مصفوفة حديدة تسمى مصفوفة الوحدة (X) ويمكن ايجاد مقلوب المصفوفية (X) من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات التالية : X

۱- اختر الرمز على من شريط الأدوات ( أو من قائمة Insert ) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى ( معالج الدوال شكل ١-٦٣ )



- ٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات ( Math & Trig ) مسن الصدوق الموارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهدفه المجموعة .
- -- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة ( بالتأشير على دالة ايجــاد قيمة المحدد MINVERSE )
- \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالــة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة MDETERM ومنها:
  - \* ( بناء الحملة )
- (( MINVERSE ( arry ) حيث arry ( مصفوفة ) رقمية تحتوى على عــــدد متساوى من الصفوف والأعمدة متساوية ،
- يمكن ان تكتب المصفوفة التي نريد حساب مقلوبها كنطاق خليــــة مثـــل ( A1: C3 )، أو كثابت مصفوفة مثل (A1: C3 )، 4 ؛ 9, 8, 7 )، 10
- اذا كانت اى من خلايا المصفوفة الأصلية ( A ) فارغة أو تحتوى على نص
   ن هذه الحالة تظهر دالة MINVERSE قيمة الخطأ ! VALUE #
- تقوم دالة MINVERSE أيضا بإظهار قيمة الخطأ ! VALUE # اذا لم تحتوى المصفوفة الأصلية ( A ) على عدد متساوى من الصفوف والأعمدة .

▼ تستخدم المصفوفة العكسية أو ( A -1 ) في حل محتوقية من المفادلات السيق
 على الفديد من المتغيرات •

• كُتُنَالَ عَن كَيْفِيةَ حَسَابُ مَقَلُوبُ المَعْفُوفَة ( A) التي تتكون من صفين وعمودين ، افترض أن النطاق ( B2 ؛ A1 ) يحتوى على الأحرف a, b, c b, التي تمثل اى اربعة ارقام يعرض الجدول التالي والسيق تمشيل مقلسوب المصفوفة ( A ) على النحو التالى : --

العمود B العمود A العمود B (b\*-c) d/(a\*-d) 1 الصف a\*d b\*c a/(a\*-d) c/(b\*-c) الصف 2 b\*c a\*d

● يتمّ حساب دالة ( MINVERSE ) بدقة تصل تقريبا إلى 16 رقما ، الأمسر الذي يؤدى الى وجود خطأ متناهى في الصغر في حالسة اكمسال عمايسة التقريب .

♦ لا يمكن ايجاد مقلوب المصفوفة ( A → 1) ويقوم البرنامج بإظهار قيمة الخطأ
 (! VALUE # ) بدلا من مقلوب المصفوفة اذا كان محدد المصفوفة الأصلية
 يساوى صفر .

- : أمثلة : -مثال ( 1 )

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفة ما

(0,2!-4,1)

بعد ادحال هذه البيانات فى ورقة العمل وبعـــد الوصـــول للصــــدوق الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات ( Math & Tri ) وبعد اختيار من قائمــــة الدوال الفرعية الخاصة بهذه المجموعة الدالة ( MINVERSE )

احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى حديد (شميكل ١-٦٤)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة (MINVERSE) ( يحتوى علي صف واحد ) يكتب به نطاق الخلايا (صفوف وأعمدة ) والتي تمشيل المصفوفة الأصلية وهو كما يلى : \_\_

MINVERSE = (A1: B2) = (0.125, 0.5, -0.25, 0)

شکل ( ۱-۱۶ )

بتظلیل الخلایا المخرن بها المصفوفة الأصلیة ( A ) بواسطة الفارة یظیم
 تلقائیا فی الصف الأول المحصص لذلك نطاق الخلایا ، ویظهر أیضیا
 مقلوب المصفوفة فی نهایة الصندوق وهی فی المثال السابق

MINVERSE = (A1:B2) = (0.125, 0.5, -0.25, 0)

مثال ( 2 )

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفة ما (0,2,0 ؛ 1-,3,1 ؛ 1,2,1 )

بعد ادخال هذه البيانات في ورقة العمل وبعسد الوصسول للصندوق الحوارى الذي به مجموعة الرياضيات ( Math & Tri ) وبعد اختيار من قائمسة الدوال الفرعية الخاصة بمذه المجموعة الدالة ( MINVERSE )

اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد ( شـــكل ١-٦٥)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات دالة ( MINVERSE ) ( يحتوى على صف واحد ) يكتب به نطاق الخلايا ( صفوف وأعمدة ) والتي تمشــل المصفوفة الأصلية وهو كما يلى : \_\_

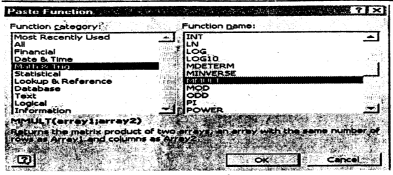
MINVERSE -		(0.2,0,0.8,0.2,0,-0.2,0,
A	rray A1 : C3	<b>1</b> = {1,4,0;2,3,2;1,-1,0}
ahasa ika is	verse matrix for the matrix stor	<b>=</b> {0.2,0,0.8;0.2,0,-0.2;-
A	ray is a numeric array with an (range or an array constan	agual number of rows and columns, either a ce
(7) F	ormule result =0.2 km 3	Cancel

متظليل الخلايا المخزن بما المصفوفة الأصلية ( A ) بواسطة الفأرة يظهر تلقائيا في الصف الأول المخصص لذلك نطاق الخلايا ، ويظهر أيض مقلوب المصفوفة في نماية الصندوق وهي في المثال السابق
 MINVERSE = (A1: C3) = (0.2, 0, 0.8, 0.2, 0, -0.2)

## دالة حاصل ضرب مصفوفتين MMULT

يمكن ان تستخدم دالة (MMULT) فى ايجاد حاصل ضرب مصفوفتين بشرط ان يكون عدد صفوف المصفوفة الأولى يساوى عدد اعمدة المصفوفية الثانية ويمكن احراء عملية (MMULT) من خلال برنامج اكسيل بإتباع الخطوات التالية: -

۱- اختر الرمز من شریط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحـــدی أوراق العمل يظهر صندوق حواری (معالج الدوال شكل ۱-٦٦)



شکل (۱-۱٦)

- ٢- اختر مجموعة رياضيات ومثلثات ( Math & Trig ) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائيا قائمة بالدوال الفرعية المكونية لهنده المجموعة .
- ٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة ( بالتأشير على دالة ايجـــاد
   قيمة المحدد MMULT )
- \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالـة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة MMULT ومنها:

#### MMULT \*

ايجاد ناتج ضرب مصفوفتين ويكون الناتج مصفوفة حديدة بنفس عـــدد صفوف الأولى ( Array1 ) ونفس عـــدد أعمـــدة المصفوفـــة الثانيـــة ( Array2 ) •

• بناء الجملة

#### MMULT (Array1, Array2)

- حيثِ Array2 ، Array1 هي المصفوفاتِ التي نريد ضرها .
- يجب ان يكون عدد الأعمدة للمصفوفة الأولى ( Array1 ) مساوى لعدد صفوف المصفوفة الثانية ( Array2 ) ويجب ان تحتوى المصفوفة الثانية ( أرقام فقط .

محن ان تكتب ( Array1 ) ، ( Array2 ) كنطاق خلايا .

اذا كانت احدى حلايا المصفوفتين فارغة او تحتوى على نـــص او عـــدد اعمدة المصفوفة الأولى ( Array1 ) يختلف عن عدد صفـــوف المصفوفــة الثانية ( Array2 ) تقوم دالة MMULT بإظهار قيمة الخطأ ( VALUE ! )

● المصفوفة ( A ) والتي تمثل ناتج ضرب المصفوفتين B,C هي : -

$$A_{ij} = \sum_{K=1}^{N} B_{iK} C_{KJ}$$

\* أمثلة : -مثال ( 1 )

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفتين هما ( 4, 2 , 3 , 1 ) ، ( 0 , 2 , 4 , 1 )

بعد ادخال هذه البيانات فى ورقة العمل وبعـــد الوصـــول للصنـــدوق الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات ( Math & Tri ) وبعد اختيار من قائمــــة الدوال الفرعية الخاصة بمذه المجموعة الدالة ( MMULT )

اختر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى حديد ( شـــكل ١-٦٧) يعتوى على اماكن كتابة معاملات أو نطاقـــات المصفوفتــين لدالــة (MMULT) ( يحتوى على صفين ) يكتب في الصـــف الأول نطــاق المصفوفة الأولى ( Array1 ) بينما يكتب في الصف الثاني نطاق المصفوفة الثانية ( Array2 )وذلك كما يلى : \_\_

MMULT = ( A1 : B2  $\cdot$  D1 : E2 ) = ( -8 , 10  $\cdot$  -4 , 7 )

, T. C.	Array1 A1 :	B2		<u> </u>	{4,2;3,1}	
	Array2 D1:	E2			{0,2;-4,1}	
		13.64	uta, es antiges	5	{-8,10;-4,7}	
Returns and colu	the matrix produ mns as Array2.	ct of two arrays,	an array with	the same n	imber of rows as A	rray1
	Array2 is the	first array of nu	mbers to multi	ply and must	have the same nu	mber
- 54						
.a.l	of col	umns as Array2 l Jt = -8	and the same of the same of		2019 A	

شكل ( ١-٦٧)

ه- بتظليل الخلايا المحزن بها المصفوفتين بواسطة الفارة يظهر تلقائيا في الصف الأول المحصص لذلك نطاق الخلايا للمصفوفة الأولى وفي الصف الثانى يظهر نطاق الخلايا للمصفوفة الثانية ، ويظهر أيضا ناتج الضرب MMULT في نماية الصندوق وهي في المثال السابق

MMULT = (A1 : B2 : D1 : E2) = (-8, 10 : -4, 7)

مثال (2)

اذا كانت لديك العناصر التالية والتي تمثل مصفوفتين هما

(0,3,1:0,2,7:0,0,1):(0,2:-4,1)

بعد ادحال هذه البيانات فى ورقة العمل وبعـــد الوصـــول للصـــدوق الحوارى الذى به مجموعة الرياضيات ( Math & Tri ) وبعد اختيار من قائمــــة الدوال الفرعية الحاصة كهذه المجموعة الدالة ( MMULT )

احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى جديد ( شـــكل ١-٦٨)
 يحتوى على اماكن كتابة معاملات أو نطاقـــات المصفوفتــين لدالــة
 (MMULT) ( يحتوى على صفين ) يكتب في الصـــف الأول نطـاق المصفوفة الأولى ( Array1 ) بينما يكتب في الصف الثاني نطاق المصفوفة الثانية ( Array2 ) وذلك كما يلى : \_\_

MMULT = ( A1 : C3 ؛ E1 : F2 ) = # VALUE !

• المحدة المصفوفة الأولى لا يساوى عدد صفوف الثانية

MMUL	T	
	Array1 A1:C3	<b>1</b> = {0,3,1;0,2,7;0,0,1}
is a	Array2 E1 : F2	<u>3</u> 1 = (0,2;-4,1)
ii.		######################################
	ns the matrix product of two arrays, o plumns as Array2.	
	Array2 is the first array of rum of columns as Array2 h	
2	Formula result =MMULT(A) ]	
<u> </u>	Formula result = MMULT(A1)	A-VVK:

٥- بتظليل الخلايا المحزن بما المصفوفتين بواسطة الفارة يظــــهر تلقائيـــا في الصف الأول المحصص لذلك نطاق الخلايا للمصفوفة الأولى وف الصف الثاني يظهر نطاق الخلايا للمصفوفة الثانية ، ويظهر أيضا ناتج الضـــرب MMULT في نماية الصندوق وهي في المثال السابق

MMULT = (A1 : C3 : E1 : F2 ) = # VALUE !

## الدوال الإحسانية STATISTICAL FUNCTION

فيما يلى عرض مبسط لكيفية حساب بعض الدوال الإحصائية الهامة من خلال برنامج الصفحات الممتدة اكسيل

## دالة التعداد ( COUNT ):

تستخدم دالــة التعداد في حق عدد خلايا المحتوية على قيم عدديـــة ، ويمكن حساب دالسة التعداد COUNT بإستخدام برنسامج إكسسيل بإتبساع الخطوات التالية : -

- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حــوارى شكل (٢-٢) معالج الدوال

Raste Function		
Function category:	Tunction name:	
Most Recently Used Ali Financiel Date 8: Time Math & Trio Statistical Lookup 8: Reference Database Text Logical Information	BETACIST BETAINY BINOMOIST CHIDIST CHITEST CONFIDENCE CORREL COUNTA COUNTBLANK	
COUNT(value1;value2; Counts the number of cell of arguments.	s that contain numbers and numbers	cancel
•	شکل ۲۱-۱۱	

 ٢- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبية ( COUNT ) وهـــي . Statistical

- من قائمة أسماء الدوال الفرعية احتر الدالة ( COUNT ) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك اذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :
- COUNT ( V1, V2, ......)

۷۲, ۷۷,..... هى قيم بيانات مختلفة او نطاقات مختلفة .
 وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المحزنة باحدى اوراق العمل فى العمود

( A ) كما بالجدول التالي :

<u> </u>	Α	,	الصف
	Sales		1
12	/8/90		2
			3
	19		4
,	22.24		5
•	TRUE		6
	Div		7
,	3	#-c s <b>q</b> r	COUNT
			$A_1 : A_7$

وعلى سبيل المثال: 🔻 🗫

COUNT (A1:A7) = 3 COUNT (A4:A7) = 2 COUNT (A4:A7)2 = 4

2- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن لكتابة المعاملات ( في هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفين يشير الأول الى النطاق الأول للبيانات وذلك في حالة ما اذا كان هناك أكثر من مجموعة واحدة من البيانات )

بتظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة في العمود A يظهر تلقائياً نطاق البیانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة ( COUNT ) في هایة هسدا الصندوق الحوارى وهي في المثال

COUNT (A1: A7) = 3 شکل (۲ – ۲)

CONTRACTOR SECTIONS	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
LCOUN!	The second of th
u-li-e	N ("cales"(33007·0·10
Agine 1	41:A7 <u> ("sales"</u> ;33097;0;19 %
1436 C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	
Value2	

Counts the number of cells that contain numbers and numbers within the list of arguments.

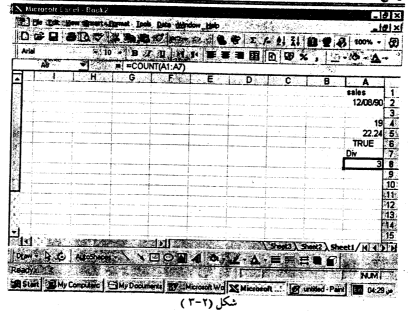
Value 1: value 1; value 2; ... aré 1 to 30 arguments that can contain or refer to a variety of different types of data, but only numbers are counted.

Pormula result = 3 tag 5 tag 5

Cancel 2

شکل (۲ – ۲ )

آو اختر OK لهذا الصندوق الحواري تظهر نفـــس النتيجــة للصيفــة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والبي بما مجموعة البيانات المخزنة وهي 3 = (COUNT (A1 : A7)

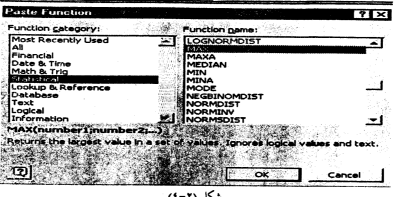


# دالتا القيمة العظمى والقيمة الصغرى ( MAX , MIN ):

تستحدم الدالــة MAX لإيجاد القيمة العظمى لنطاق (أو أكثر) مـــن الأعــداد كما تستحدم الدالــة MIN لإيجاد القيمة الصغرى لنطاق (أو أكثر) من الأعــداد ، ويمكن حسـاب دالتي القيمة العظــمي والقيمــة الصغــري ( MAX , MIN ) بإستخدام برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية : -

أولاً: دالة القيمة العظمى MAX

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدوارى شكل (۲-۲) معالج الدوال



شکل (۲-٤)

 ٢- اختر المحموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة ( MAX ) وهيي Statistical

٣- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة ( MAX ) فتظـــهر الصيغـــة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك اذا استحدمت حاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

MAX ( N1 , N2 , ..... )

حيث N1, N2, N1 هي قيم بيانات مختلفة او نطاقات مختلفة مــــن الأعداد أو قيم عددية صريحة •

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود ( A ) كما بالجدول التالى :

Α	الصف	4- احتر OK يقـــوم البرنـــامج بعـــرض
10	1	صندوق حـــواری یحتوی علی أماکن
7	2	
9 -	3	لكتابة المعاملات ( في هذه الحالة
27	4	
2	5	يتكون الصندوق الحـــوارى من صفين
11	6	يشير الأول الى النطاق الأول للبيانـــات
6	7	يشير الأول الى النظاف الأول للبيائ
21	8	وذلك في حالة ما اذا كان هناك
18	9	]
27	MAX (A <sub>1</sub> :A <sub>9</sub> )	أكثرين مجموعة واحدة من البيانات )
•	L	

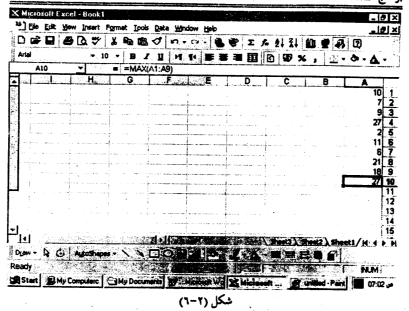
و- بتظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة فی العمود A یظیم تلقائیاً نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحسواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوب ( MAX ) فی المال الصندوق الحواری وهی فی المثال

MAX (A1: A9) = 27 شكل ( ۲- ٥)

MAX N	umber i 📶	AV	4.22	A-1 - 13	<b>] -</b> {10;7;	9;27;2;11;6;2
	Number 2				되-" - 27	
2.37	mber1: num	ber1;numbe	r2; are 1 t	o 30 numbers	lues and text. , empty cells,	, logical values, or
<b>@</b> ]	Formula re	numbers ro	r which you v	vant the maxi	ok OK	Cancel

شکل (۲-٥)

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المخزنة وهي 27 = (A1: A9 شكل (٢-٢)



ثانياً: دالة القيمة الصغرى MIN

1- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حسوارى شكل ( ٢-٧) معالج الدوال

unction category:	100	Function pane)	? >
Most Recently Used		LOGNORMDIST	
All	-	MAX	
inancial	4.5	MAXA	
Pate & Time		MEDIAN	
1ath & Trig		MINA	
ookup & Reference	100	MODE	
atabasa	11.5	NEGBINOMDIST	
ext		NORMDIST	
ogical		NORMINV	
nformation		NORMSDIST	
IN(number1;number2	≥;)	\$70.00 A \$70.00	
turns the smallest numb	er in e se	t of values, Ignores logical value	
xt.	Stall Stall		· 10
<b>あ</b> 作しさが、 ()			
<b>쓰</b> 기를 되는 하다 하다.		OK C	ancel

٢- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة ( MIN ) وهي Statistical

من قائمة أسماء الدوال الفرعية احتر الدالة (MIN) فتظهر الصيغة العامة
 للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلــــك اذا
 استحدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

MIN ( N1, N2, .....)

حيث N1, N2, N1, هي قيم بيانات مختلفة او نطاقات مختلفة من

الأعداد أو قيم عدديّة صريحة •

Α	الصف	وبافتراض ان مجموعـــة البيانات[
10	1	
7	2	المحزنة باحدى اوراق العمل في العمود
9	3	
27	4	( A ) وهي ( A1 : A5 )
2	5	كما بالجدول التالي :
2	MAX (A <sub>1</sub> : A <sub>5</sub> )	

١- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
 لكتابة المعاملات ( في هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفين
 يشير الأول الى النطاق الأول للبيانات وذلك في حالة ما اذا كان هناك
 أكثر من مجموعة واحدة من البيانات )

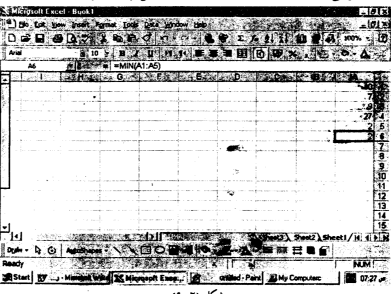
ه- بتظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة فی العمود A یظیهر تلقائیاً نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة ( MIN ) فی نمایسة هدا الصندوق الحواری وهی فی المثال

MIN (A1: A5) = 2 شکل (۸-۲)

- MM	and the second s	
Number 1		{10;7;9;27;2}
Number 2		
Reparts the smallest number to		48.546.8
	number2; ere 1 to 30 nu ers for which you went the	mbers, empty cells, logical values, or eminimum.
CI Formula result ~	100	OK Centel 1

شکل (۲–۸)

او احتر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجسة للصيفة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي كما مجموعة البيانات المحرية وهي 2 = (A1: A5) MAX (A1: A5)



شکل (۲-۹)

# متوسط مجموعة من القيم ( AVERAGE )

۱- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدوارى شكل ( ۲۰-۲ ) معالج الدوال

Most Recently Used All Financial	AVERAGE
Financial	
	AVERAGEA
Date & Time	BETADIST
Math & Trig	BETAINV
Cookup & Reference	BINOMDIST
Database	CHIINV
Text	CHITEST
Logical Information	CONFIDENCE CORREL -
AVERAGE(number1;number2;	
Returns the average (arithmetic m numbers or names, arrays, or refe	ean) of its arguments, which can be
tuncers of names, arrays, or rele	rences that contain numbers.

شکل (۲-۱۰)

- من قائمة أسماء الدوال الفسرعية احتر الدالة (AVERAGE) فتظسهر العبيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك اذا استخدمت حاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

AVERAGE = 
$$\overline{X} = \frac{1}{n} \Sigma X$$

وبافتراض ان بحسموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل فى العمود ( A) هى ( A2: A6)والمطلوب حساب الوسط الحسابى لها هى وذلك كما بالجدول التالى :

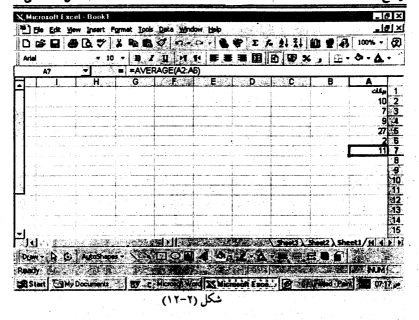
A	الصف	<ul> <li>٤- اختر OK يقوم البرنامــــج</li> </ul>
بيانات	1	بعرض صندوق حـــواری
10 7	3	يحتوى على أماكن لكتابة
9	4 5	المعاملات (في هذه الحالة
27	6	يتكون الصندوق الحوارى
11	AVERAGE = A2 : A8	1, 1, 5,1, .

من صفين يشير الأول الى النطاق الأول للبيانات أو المحموعة الأولى من البيانات )

بتظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة یظهر تلقائیاً النطاق المطلوب فی الصف الأول للصندوق الحواری السابق عندها تظهر نتیجیة الصیفیة المطلوبة (AVERAGE) فی نمایة الصندوق الحواری و هیسی فی المشال ( AVERAGE = 11 )

AVERAGE	
Number 1 A2:A6	<u> </u>
Number2	<b>,⊒•</b>
	= 11 s'arguments, which can be numbers or names,
arrays, or references that contain numbers	
Number1; number1; number2; is the average.	re 1 to 30 numeric arguments for which you want
Pormula result = 11.	OK Cancel
Company of the compan	w. 16 h

مکل (۱۱-۲)



# متوسط انحرافات القيم المطلقة عن الوسط الحسابي لمجوعة من البيانات :

#### ( AVEDE V )

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدوارى شكل ( ۲-۱۳ ) معالج الدوال

Paste Function			Ţ.×
Function sategory:	W. Function p	emei A	
Most Recently Used All Financial Date & Time Math & Trig Math & Tr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X ST NCE	
Returns the average of the mean. Arguments cen be n contain numbers.	a absölute deviation umbers or names, [ [ شکل (۱۳–۲)	ok ]	from their nces that Cencel

۲- احتر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة (AVEDE V) وهمي
 Statistical

من قائمة أسماء الدوال الفرعية احتر الدالة (AVEDE V) فتظهر الصيغة
 العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك
 اذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

AVEDE V =  $\frac{1}{n}$   $\sum |x - \overline{x}|$ 

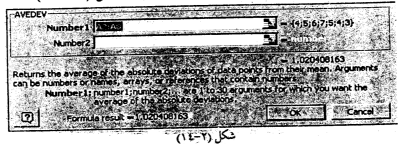
Α	الصف
بيانات 4 5	1 2 3
6 7	4 5
5 4	6 7
1.020408	8 AVEDE V = A <sub>2</sub> : A <sub>8</sub>

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المحزنة باحدى اوراق العمل فى العمود ( A ) هــــى ( A<sub>2</sub>. A<sub>8</sub> ) والمطلوب حساب AVEDE V لها هى

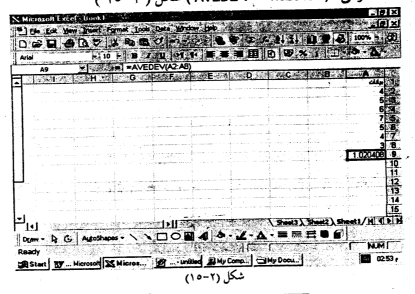
- احتر OK یقوم البرنامج بعرض صندوق حواری یحتوی علی أماکن
   لکتابة المعاملات ( فی هذه الحالة یتکون الصندوق الحواری من صفین
   یشیر الأول الی النطاق الأول للبیانات وذلك فی حالة ما اذا كان هناك
   أكثر من مجموعة واحدة من البیانات )
- ه- بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود A يظهر تلقائياً
   نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحوارى

السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (AVEDE V) في نماية هــــذا الصندوق الحوارى وهي في المثال

( AVEDE V = 1.020408 ) شكل ( ١٤-٢ )



7- أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيفة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي يما مجموعة البيانات المخزنة وهي (AVEDE V = 1.020408) شكل (٢-١٥)

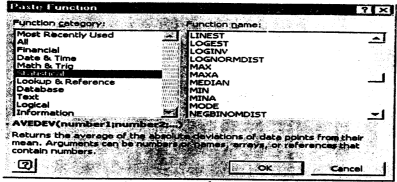


## حساب الوسيط لجموعة من البيانات ( MEDIAN ):

يهتم الوسيط كأحد مقاييس الترعة المركزية بدراسة البيانـــات العددية والترتيبية ، كما أنه لا يتأثر بوجود قيم شاذة أو قاصيــة مــن مجموعة القيم وفي حالة وجود أثر فإنه يكون طفيفاً .

ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية: -

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حسوارى شكل ( ۲-۱ ) معالج الدوال



شکل (۲-۲۱)

- ۲- اختر المحموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة ( MEDIAN ) وهـــي
   Statistical
- -- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى احستر الدالة ( MEDIAN ) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت حاصية المساعدة ، ويعرف الوسيط على انه القيمة آلتي تتوسط البيانسات بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً .

وبافتراض ان مجموعــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود ( B1 B8 , A1 : A7 ) هي ( B , A ) حيث يمثل العمود ( B عدد فردى مـــن البيانات بينما يمثل العمود ( B عدد زوجي ،

والمطلوب حساب الوسيط لها ( MEDIAN )

В	<b>A</b>	الصف
22	20	1
27	7	2
8	15	3
12	10	4 ,
30	9	5
4	18	6
18	58	7
25		8
20	15	MEDIAN

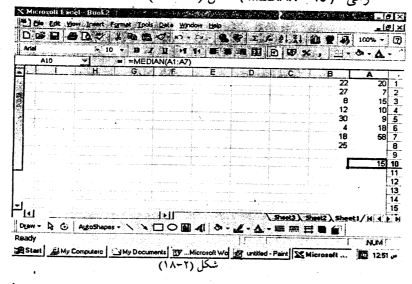
- ١- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى علي أماكن
   لكتابة المعاملات ( في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
   حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب
   الوسيط لها في العمود A
- متظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة فی العمود A یظـــهر تلقائیــاً نطاق البیانات الداحلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحــواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة ( MEDIAN ) فی نمایة هــــذا الصندوق الحواری وهی فی المثال

( MEDIAN (A1:A7 ) = 15 ) شکل ( NY-۲ )

Number	1 A1:A7			<u> </u>	;15;10;9;16;5ŧ
Number	2	Dagwyddiol Da		<b>N</b> -	
	1 (6 km (2 km) (2 km)			· = 15	
leturns the media	arkitis- a t				
Number	: number1;nu	Jmber2; are	1 to 30 numb	ers or names, a alch you want th	rrays, or
ന <b>ി</b>		5 1 3 4 5 1 1 2			<b>-</b> .
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nio vosair 🖦 t:		A PART OF THE	The UK	Cancel

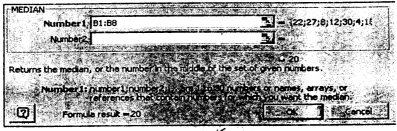
شکل (۲–۱۷)

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المحزنة وهي ( MEDIAN ) شكل ( ۲-۱۸ )



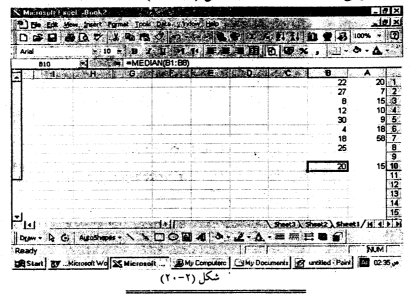
٧- `ثم بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود B يظهر تلقائياً نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحوارى

( MEDIAN ( B1:B8 ) = 20 ) شکل ( ۱۹–۲



شکل (۲–۱۹)

۸- أو اختر OK فحذا الصندوق الحوارى تظهر نفـــس النتيجــة للصيفــة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المخزنة وهى ( MEDIAN = 20 )



# حساب المنوال لمجموعة من القيم ( MODE ):

يستخدم المنوال MODE كمقياس للترعة المركزية ويعرف بانه القيمـــة الأكثر شيوعا أو الأكثر تكرارا

ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية : -

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدوارى شكل ( ۲۱-۲ ) معالج الدوال

Most Recently Used All	لک	LOGEST LOGINV		
Financial Date & Time		LOGNORMDIST MAX	*	
Math & Trig		MAXA MEDIAN	•	1
Lookup & Reference Database	11231 (# 2021 : 124 2021 : 124 2011 : 125 1023 : 125	MIN MINA MORE	F	
Text Logical Information	~1	NEGBINOMDIST NORMDIST		
MODE(number1;numb				
Returns the most frequer range of data.	otly occur	ing, or repetitive, value	in an erray (	or
രം വ		S OK	T Cance	4

شکل (۲–۲۱)

- ۲- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة ( MODE ) وهمي Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحيواري احير الدالة ( MODE ) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحواري وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة ، وبافتراض ان مجموعة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود ( B1 B8 , A2 : A9 ) هي ( B3 B8 , A2 : A9 )

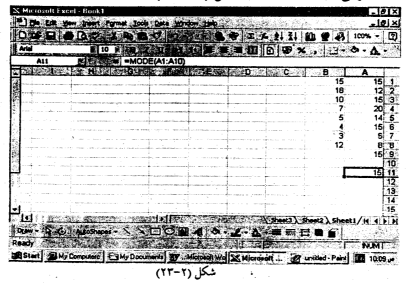
В	Α	الصف
15	15	1
	12	2
	15	3
7		4
5	14	5
4	15	6
3	6	7
12	8	8
-	` 15	9
لا يوجد	15	MODE
	15 18 10 7 5 4 3 12	15 15 18 12 10 15 7 20 5 14 4 15 3 6 12 8 - 15

- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
   لكتابة المعاملات ( في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
   حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب
   المنوال لها في العمود A
- بتظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفأرة فی العمود A یظ میر تلقائیا نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة (MODE) فی نهایة هذا الصندوق الحواری وهی فی المثال

( MODE ( A1:A9 ) = 15 ) شکل ( ۲۲-۲ )

MODE	<u> </u>		45
Number1: Number1:		15;12;15 = <del>15</del>	;20;14;15
Number2		<b>3</b> - 14	
4. V. A. W. A. A.	<b>*</b>		1 4-1-
Returns the most frequently occurring	The state of the s		Control of the Contro
Number 1; rumber 1; number 2	are 1 to 30 number ntain numbers for which	rs, or names, array h you want the mo	ys, or ode.
7 Formula result = 15		ок	Cancel
	شکل (۲-۲۲)		

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي كما مجموعة البيانات المحزنة وهي ( MODE = 15 )



٧- أو بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة في العمود B يظهر تلقائيـــا نطاق البيانات الداخلة في الحساب في الصف الأول للصندوق الحسواري السابق عندها تظهر نتيجة المصيغة المطلوبة (MODE) في محايــة هــذا الصندوق الحواري وهي في المثال

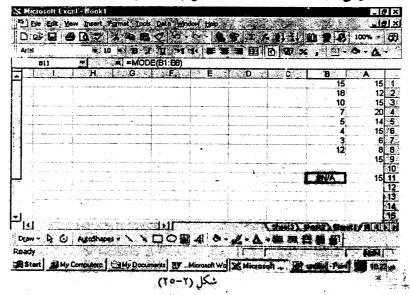
( ۲۲-۲ ) شکل ( MODE ( B1:B8 ) = # N / A )

وهذا يعنى انه القيم الموجودة فى العمود B ليس لها قيمة منوالية حيث لا يوجد قيمة مكررة أكثر من غيرها وبالتالى اذا عجزنا عن تحديد المنوال فإنسه لا يمكن اعتبار المنوال مقياسا للترعة المركزية ،

MODE		
Number1	B1:88 = {15;18;10;	7;5;4;3;1
Number2		
	■ MODE(B1:E	<del>)</del> (8)
Returns the most fr	requently occurring, or repetitive, value in an array or range	of data.
Number1:	number1;number2;are 1 to 30 numbers, or names, array:	s, or
	references that contain numbers for which you want the mo	
Formu	ila result =MODE(B1:B8)	.Cancel

شکل (۲-۲)

۸- أو احتر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المحزنة وهي (MODE = # N/A) شكل (۲-۲۰)

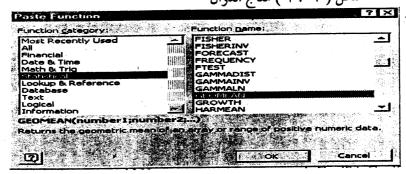


# حساب الوسط الهندسي لمجموعة من القيم ( GEOMEAN ):

يستخدم الوسط الهندسي GEOMEAN لحساب النسب أو المعدلات وكذلك يستخدم عند تقدير عدد السكان بين سنوات التعداد

ويعرف الوسط الهندسي لمجموعة من القيم بأنه الجذر النسوى لحساصل ضرب هذه القيم ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية : -

۱- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى شكل ( ٢٦-٢ ) معالج الدوال



شکل (۲-۲۳)

- ۲- احتر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة ( GEOMEAN ) وهـــي
   Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى الحسسر الدالة ( GEOMEAN ) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشسسرح مختصسر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصيسة المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

GEOMEAN =  $\sqrt[n]{\prod_{i=1}^{n} X_i}$ 

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود ( B2 . B5 , A1 : A5 ) هي ( B , A )

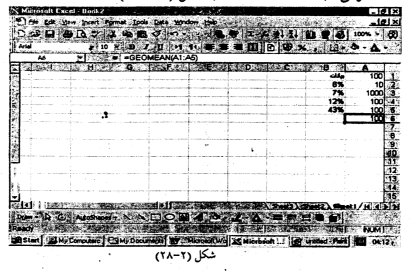
والمطلوب حساب الوسط الهندسي لها ( GEOMEAN )

В	Α	الصف
بیانات	100	1
بيانا <i>ت</i> 6%	· 10	. 2
7%	1000	<b>3</b> ,
12%	100	4
43%	100	5
12.13%	100	GEOMEAN

- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
   لكتابة المعاملات ( في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
   حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حساب
   الوسط الهندسي لها في العمود A
- متظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفأرة فی العمود A یظ میر تلقائیا نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة ( GEOMEAN ) فی نحایة هذا الصندوق الحواری ( GEOMEAN ( A1:A5 ) شكل ( ۲۷-۲ )

SEOMEAN	**************************************	- 33	<u> </u>	200	<del></del>	
Number 1	OTRAS		a wake s	<b>-</b> (	100; 10; 1000;	100;1
Number2		10.54		<b>3</b> 1-	date de Sterior La Companya de Companya de Companya de Companya de Companya de Companya de Companya de Companya de Companya de	
				- 1		
leturns the geome			化多二苯酚 医二甲二烷		취직 그 원자상원들보다	
Number1:	number1;number	2; are 1	to 30 numbe	rs or name	s, arrays, or	
	references that o	contain nui	noers for with	O	20 TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ancei
(2) Form	ila result —100	1.216				
		(۲۷-	شکل (۲			

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيفة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المخزنة وهي ( GEOMEAN = 100 ) شكل ( ٢٨-٢ )

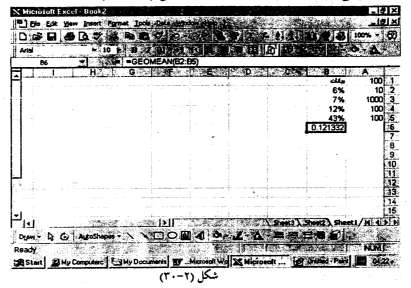


٧- أو بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة فى العمود B يظهر تلقائي الطاق البيانات الداخلة فى الحساب فى الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (GEOMEAN) فى نماية هذا الصندوق الحوارى وهى فى المثال

( GEOMEAN ( B2:B5 ) = 12.13% ) شكل ( T٩-٢ )

GEOMEAN			<del>121 1</del>
Number	1)	<b>1.</b> = {0.06;	0.07:0.12;0.4
" Number	2		ers.
Returns the geom	etric mean of an array of range o	# 0.1213	3189
	l:numberljnumber2jni∘are i to	<b>文学的 经银行 时间</b> "管	<b></b>
	references that contain numbe	rs for which you want the	meen.
Form	ula result =0.12133183	्रे <b>े                                  </b>	Cancel

أو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المحزنة وهي ( GEOMEAN = 12.13%) شكل ( ٢٠-٢ )



# حساب الوسط التوافقي لمجموعة من البيانات ( HARMEAN ):

يهتم الإحصائيون بهذا المقياس حيست يفضل استخدامه في حساب معدل التغير أو معدل السرعة بالنسبة للزمن ويمكن تعريفه على انه مقلوب الوسط الحسابي لمقلوبات القيم ،

ويمكن حساب هذه الذالة باتباع الخطوات التالية : -

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى شكل ( ۲-۳۱ ) معالج الدوال

Function category:	Function game:	_
Most Recently Used All Financial Date & Time Math & Trig Mathural Lookup & Reference Database Text Logical Information HARMEAN(number1;number2 Returns the harmonic mean of a depicted arithmetic mean of reciprose	ata set of positive numbers: the reciproca	

٢- اختر المحموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة ( HARMEAN ) وهـــي

۳- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى الحسسر الدالة ( HARMEAN ) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشسسرح مختصسر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا اسستخدمت خاصيسة

المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :
$$\frac{n}{\sum \frac{1}{n}}$$

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود ( B2 : B5 , A1 : A5 ) هَمَى ( B, A ) والمطلوب حساب الوسط التوافقي لهـــا ( HARMEAN )

• В	Α .	الصف	
بيانات	100	1	
1	10	2	
5	1000	3	
25	100	4	
5	100	5	
2.78	38.17	HARMEAN	

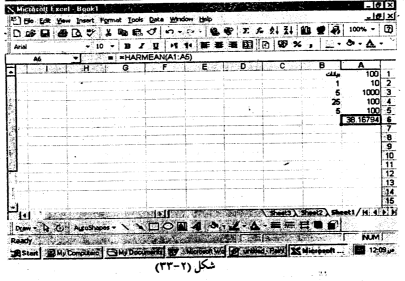
- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى علي أماكن
   لكتابة المعاملات ( في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
   حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حسساب
   الوسط التوافقي لها في العمود A
- متظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفأرة فی العمود A یظیم تلقائیا
   نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحسواری
   السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة ( HARMEAN ) فی نمایة هذا
   الصندوق الحواری وهی فی المثال

( ۲۲–۲ ) شکل ( HARMEAN ( A1:A5 ) = 38.17 )

HARMEAN	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Number1 AIFAS	<b>1</b> 00;10;1000;100;1
Number2	a District District Control of the C
Returns the harmonic mean of a data set of po	= 38.16793893 skive numbers: the recorporal of the arkhmetic
mean of reciprocals.    Number1: number1;number2;are 1	to 30 numbers or names, arrays, or
references that contain hull 7 Formula result =38,16793893	mbers for which you want the harmonic mean. OK Cancel

شکل (۲-۲۳)

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيفة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي كما مجموعة البيانات المخزنة وهي ( HARMEAN = 38.17 ) شكل ( ٢-٣٣)



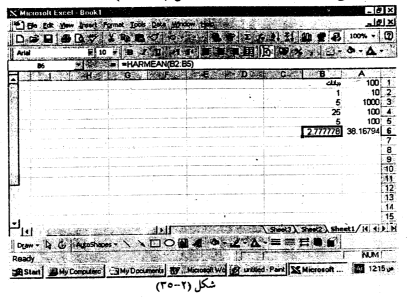
۷- أو بتظليل مجموعة البيانات المطلوبة بالفأرة فى العمود B يظهر تلقائيــــا نطاق البيانات الداخلة فى الحساب فى الصف الأول للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة ( HARMEAN ) فى نحاية هذا الصندوق الحوارى وهى فى المثال

( ۳٤-۲ ) ( HARMEAN ( B2:B5 ) = 2.78 )

IARMEAN				(1)5,2 <b>5</b> ):	<b>)</b> ;
Numberi	2			<b>V</b> -	
eturns the harmo		ata set of posi	tive numbers: t	ing 2.77777 the rectorocal o	7778 Fithe arithmeti
ean of reciprocal Number 1	: number1:numi	per2; are 1 l	o 30 numbers	or names, arra you want the h	rs, or emocals mean
(?)   <sub>Eorm</sub>	rererences av ula result =2,77			€OK -	Cancel

شکل (۲-۳٤)

أو احتر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى حلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المعزنة وهي ( HARMEAN = 2.78 )



## دالة الإنحراف المعياري ( STDEV ):

يهتم الإحصائيون بمذه الدالة على وجه الخصوص لأنما تعبر عن مدى تقارب أو تباعد القيم عن بعضها (إنتشار القيم) لأى بيانات ، ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية : -

۱- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حوارى شكل ( ٣٦-٢ ) معالج الدوال

Paste Function	7 ×
Function category:	Function name:
Most Recently Used	POISSON
Financial	QUARTILE
Date & Time	RANK
Math & Trig	RSQ SKEW
Lookup & Reference	SLOPE
Detebase	SMALL
Text	STANDARDIZE
Logical "	### S -11 11 V
Information	Z STDEVA
STDEV(number) inumber?	
Estimates standard deviation by	red on a sample lighbres logical values and
text in the sample).	
	Carted 1
<u>u</u>	

شکل (۲-۳۹)

- ۲- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبــــة ( STDEV ) وهـــي
   Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى الحستر الدالة (STDEV) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي:

STDEV = 
$$\sqrt{\frac{n \sum X^2 - (\sum X)^2}{n (n-1)}}$$

وبافتراض ان مجموعــة البيانات المحزنة باحدى اوراق العمل في العمود ( A ) هي ( A<sub>2</sub>: A<sub>11</sub> ) والخاصة ببيانات احدى الشـــركات بـــالألف خنيـــه والمطلوب حساب الإنحراف المعياري لها ( STDEV ) هي

A	الصف
بیانات	1 2
1345	3
1301	
1368	
1322	
1310	
1370	
1318	[[-] [[-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-
1350	
1303	10 til - 10 til - 10 til
1299	11
27.4629	STDEV (A2:A11)

- اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أمساكن لكتابة المعاملات ( في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
   حيث يشير الصف الأول الى النطاق الأول للبيانات المطلوب حسساب الإغراف المعيارى لها في العمود A
- منظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة فی العمود A يظهر تلقائیماً نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحسواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة (STDEV) فی نمایسة هسذا الصندوق الحواری وهی فی المثال (STDEV(A2:A11) = (STDEV(A2:A11))

STDEV			240	255 F. 1
Number 1 18841			<b>1345</b> ;130	1;1368;1?
' Number2	e j togunggiotek zinek i kompletek	ner till at mage	<b>I</b> -010,00	7
4.00	and the same		27,463915	
Estimates standard deviation sample).	1.0		4. 7. 2. 2	
Number 1: number populat	1;number2;are ion and can be num			
Pormula result	-27,46391572		or 🔻	Cancel
		16.		

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المخزنة وهي (STDEV = 27.4629) شكل (٣٨-٢)

	[A 💝 ]	χ R⊵ 673. - 19: /	्य ५०-	14 <b>E</b> 3	, <b>*</b> ∑ .	① SF %	<b>,</b>   <u>⊟</u> • •	<b>⊳-</b> ₩ -
A12	<b>v</b>	= =STDE	V(A2:A11	)	A Maria Santa Andreas			
Park Na 12	Н .	G	F	E	D/6	C	B L	البيادات
	-			1				1345
Tiran - Ti							and the second	1345 1301
		l Same a mar da namar n						1368
			· 	<u> </u>				1322
			ļ.,					1310
				+				1370
			Englisher					1318
				Andrew States				1350
	į	j	<u> </u>					1303
						a manufacture and the second		1299
								27.46392
								1
		T. 1			Carrier on Frager			
		1						
(a) (b) (a)	1.04028	10 To 6	11 × 11	TO MERCULA		, \ Sheet3 λ	Sheet2 \ Shee	C1/ 14: 413
raw - D C	AutoShapi		ПО	M 41 8	× - <u>1</u> - 1	【 - ■ 無 5	3 🖚 📵	
Yew - R G	- Marian		2000000	170	- T-		State South St	NUM

### تباين مجموعة من القيم في العمود A ( VAR ):

۱- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حروارى شكل ( ۲-۳۹ ) معالج الدوال

Paste Function			4 87 .		? ×
Function category:	t - 👉 Fur	ičtion <u>n</u> ame		3.5	
Most Recently Used All Financial	TOTAL ST	DEVP DEVPA EYX			
Date & Time Math & Trig	Parti	DIST NV END			Û,
Lookup & Reference Database Text	TF TT VZ	IMMEAN EST		Marian Baran	<b>=</b>
Logical  Information   VAR(number1;number;	ءٰ∨ا ات	IRA IRP			التـ
Estimates variance based o sample).		(ignores log	ical valúes	and text in	the
্রতা	er Karendaga Karendaga		ок	Ćance	

شکل (۲-۳۹)

- ۲- اختر المجموعة التي تنتمي اليسها الدالسة المطلوبسة ( VAR ) وهسي
   Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى الحسير الدالة ( VAR ) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

VAR = 
$$\frac{n \sum_{i} X^{2} - (\sum_{i} X)^{2}}{n (n-1)}$$

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل فى العمود ( A ) هى ( A2: A4 ) والمطلوب حساب التباين لها ( VAR ) هى

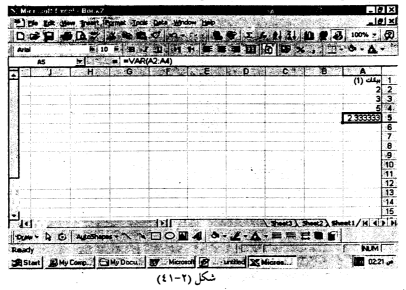
Α	الصف	
بیانات (1) 2	1 2	
3 5	3. 4	
2.33333	VAR ( A2 : A4 )	

- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
   لكتابة المعاملات ( في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين
   أو أكثر حسب الحاجة وذلك اذا كان هناك أكثر من محموعة من البيانات المحزنة في أوراق العمل ) حيث يشير الصف الأول الى النطاق
   الأول للبيانات المطلوب حساب التباين لها في العمود A
- منظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة فی العمود A یظیه تلقائیاً نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصف الأول للصندوق الحواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة ( VAR ) فی نمایسة هذا الصندوق الحواری وهی فی المثال ( VAR = 2.3333 ) شكل ( ۲-٤٠)

VAR Number1	A2:A4	<b>□</b> = {2;3;5}
Number2		<u>x</u> .
Estimates variance	based on a sample (ignores logical values	= 2.333333333 and text in the sample).
	number1;number2; are 1 to 30 numer sample of a population. la result =2.333333333	ic arguments corresponding to a

شکل (۲-۱۶)

7- أو احتر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة المطلوبة على احدى حلايا ورقة العمل والتي بما مجموعة البيانات المحزنة وهي (VAR = 2.3333) شكل (۲-۱۶)



# حساب التباين المشترك ( التغاير ) لنطاق خلايا في العمودين B,A

#### (COVAR)

۱- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حــو شكل (٢-٢٤) معالج الدوال

st Recently Used	CHIINV	
ancial	CONFIDENCE	
te & Time th & Trig	CORREL	
tistical (	COUNTA	
skup & Reference	COUNTBLANK	
rapase xt	COVAR	
gical formation	CRITBINOM DEVSQ	
VAR(array1;array2)		
irns covariance, the av	erage of the products of deviation	ons for each da
t pair in two data sets.		

شکل (۲-۲۶)

- ۲- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة ( COVAR ) وهي بحرياة Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية اختر الدالة (COVAR) فتظهر الصدة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحسواري استخدمت حاصية المساعدة حيث الصيغة العامسة الرياضيسة للتساير المشترك بين متغيرين هي :

Cov 
$$(X,Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_X) (Y_i - \mu_Y)$$

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المحزنة باحدى اوراق العمل في العمود ( B2 : B6 , A2 : A6 ) هي ( B ، A ) والمطلوب حساب التباين المشترك لها COVAR هي

ВА		الصف
بیانات (2)	بیانات (1)	en in the second production of the second se
9	3	2
7	2	3
12	4	4
15	5	5
17	6	6
	5.2	COVAR = $(A_2 : A_6, B_2 : B_6)$

- احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
   لكتابة المعاملات (في هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفيين
   هما Array2 ، Array2 الى مجموعة البيانات في
   العمود A بورقة العمل بينما يشير Array2 الى مجموعة البيانات في
   العمود B بورقة العمل)
- بتظليل مجموعتى البيانات المحزنة بالعمودين B ، A بواسطة الفارة يظهر تلقائياً نطاقى البيانات الداخلة في الحساب في الصفين الأول و الثانى للصندوق الحوارى السابق عندها تظهر نتيجة الصيغة المطلوبة (COVAR) في نماية هذا الصندوق الحوارى وهي في المثال (COVAR = 5.2)

شکل (۲-۲۶)

Array2 is the second cell range of integers and hust be humbers, arrays, or references that contain numbers

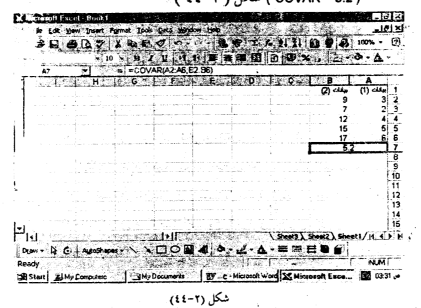
Formula result =5.2 (8.5) 2.50 Cance

DVAR

Array1 A2 : A6

Array2 | B2 : B6

 أو أختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفس النتيجة للصيغة المديدة على احدى خلايا ورقة العمل والتي بما مجموعتي البيانات المحزنة و ( COVAR = 5.2 ) شکل ( COVAR = 5.2 )



### حساب معامل الإرتباط لنطاق خلايا في العمودين B, A ) عساب معامل الإرتباط لنطاق خلايا

اذا اقتصرت دراسة الإرتباط على العلاقة بين متغيرين فقط فيطلق على الإرتباط في هذه الحالة بالإرتباط البسيط اما اذا كانت العلاقة تتضمن أكثر من متغيرين فيطلق على الإرتباط في هذه الحالة بالإرتباط المتعدد او الجزئي والمشال العملي التالي حاص بالإرتباط البسيط وذلك في الخطوات التالية : -

۱- اختر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدوارى شكل ( ۲- ٤٥) معالج الدوال

Most Recently Used		VERAGEA ETADIST	
inancial		ETAINV	35
Date & Time		INOMDIST	
Math & Trig		HIDIST	
statistical		HIINV	12
oukup & Reference		HITEST	
Database Text		ONFIDENCE OR SEL	
odical		OUNT	
nformation		OUNTA	-
ORREL(array1;array2		tāti pirka kara	
<ul><li>1 11.1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</li></ul>		그들은 보통하는 것들은 생활한 경기를 다	
eturns the correlation co	erricient bet	ween two data sets.	
	CARS AT PLACE THE	중요한 것도 중요한 그리고 하는 것이다. 선생님들의	선물에 시간하면 했다면요 그렇게

، شکل (۲–٤٥)

- ۲- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالـــة المطلوبــة (CORREL) وهـــي
   بحموعة Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية احتر الدالة (CORREL) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشرح مختصر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحسوارى اذا استخدمت خاصية المساعدة حيث الصيغة العامة الرياضية للإرتباط بين متغيرين هي :

$$\rho_{X,Y} = \frac{\text{Cov}(X,Y)}{6_X 6_Y}$$

$$-1 \leq \rho_{X,Y} \leq 1$$

$$\text{Cov}(X,Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_X)(Y_i - \mu_Y)$$

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المخزنة باحدى اوراق العمل في العمود ( B2 : B6 , A2 : A6 ) هي ( B ، A )

والمطلوب حساب معامل الإرتباط بينها CORREL هي

الصف 🛕 🔻				
В	Α	الصف		
بيانات (2)	بیانات (1)	1		
9	ેં 3	2		
7	2	3		
12	4	4		
15	5	5		
17	6	6		
0.99	7054	CORREL = $(A_2: A_6, B_2: B_6)$		

احتر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن
 لكتابة المعاملات ( في هذه الحالة يتكون الصندوق الحوارى من صفين
 هما Array2 ، Array2 حيث يشير Array1 الى مجموعة البيانات في
 العمود A بورقة العمل بينما يشير Array2 الى مجموعة البيانات في
 العمود B بورقة العمل)

منظلیل مجموعتی البیانات المحزنة بالعمودین B ، A بواسطة الفارة يظهر تلقائیاً نطاقی البیانات الداخلة فی الحساب فی الصفین الأول و الثانی للصندوق الحسواری السابق عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة (CORREL) فی نمایة هذا الصندوق الحواری وهی فی المثال (CORREL = 0.997054)

CORREL Array	1 A2:A6		<b>-</b> {3;2;4;5;6}
Array	2 B2:B6	<u>3.</u>	<u>-</u> {9;7;12;15;17}
Returns the corre	lation coefficient betwee	n two data sets.	<b>0.99705448</b> 6
Array	2 is a second cell range arrays, or references	of values. The values sh that contain numbers	ould be numbers, names,
Form	ula result =0.99705448	-	OK Cancel

### معامل الإرتباط بيرسون ( PEARSON ):

يعتبر معامل إرتباط بيرسون الأكثر شيوعاً واستخداماً لحساب معامل الإرتباط بين متغيرين B, A وهو يستخدم للمقارنة بين متغيرين وفيه يجب التخلص من أثر اختلافات المتوسطات لكل متغير وكذلك التخلص من أثر اختلاف وحدات القياس .

ويمكن حساب هذه الدالة باتباع الخطوات التالية : -

۱- احتر Function من قائمة Insert للحصول على صندوق حدوارى شكل ( ۲-۱۸ ) معالج الدوال

Function <u>c</u> ategory!	Function name	
Most Recently Used	NORMSDIST NORMSINV	- <del></del> -
l Ali I Financial		A STATE OF THE STA
Date & Time	PERCENTILE	
Math & Trig	PERCENTRAN PERMUT	ĸ
Statistical .	POISSON	. 1
Lookup & Reference Database	PROB	· ·
Text	QUARTILE	
Logical	IRANK	-
Information	<u>≭</u> j iRSQ	Frank Charles College
PEARSON(array1;arra)	<b>2)</b>	
Returns the Pearson prod	ict mament correlation t	cefficient, r. See Help for
the equation used.	A SECTION OF SECTION 1	
[7]		OK Cancel

- اختر المجموعة التي تنتمي اليها الدالة المطلوبة ( PEARSON ) وهـــي Statistical
- من قائمة أسماء الدوال الفرعية آلتي تظهر في الصندوق الحوارى الحسسر الدالة ( PEARSON ) فتظهر الصيغة العامة للدالة وشسسرح مختصسر لوظيفتها في أسفل الصندوق الحوارى وذلك إذا استخدمت حاصيسة المساعدة حيث الصيغة الرياضية هي :

PEARSON = 
$$\frac{\sum (X_i, Y_i) - \frac{(\sum X_i, \sum Y_i)}{n}}{\sqrt{(\frac{\sum X_i^2 - \sum (X_i)^2}{n})(\frac{\sum Y_i^2 - \sum (Y_i)^2}{n})}}$$

وبافتراض ان مجموعـــة البيانات المحزنة باحدى اوراق العمل في العمود . ( A ) هي ( A<sub>2</sub> . A<sub>7</sub> ) والخاصة بطول بعض الطلبة وفي العمود ( B ) والخاصــة بالوزن والمطلوب حساب معامل ارتبط بيرسون لها ( PEARSON )

•	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
В	A	الصف
بيانات	بيانات	1 2
74	171	2
73	170	3
70	169	<b>.</b> Parigon ( <b>. 4</b> . 1919)
68	168	5
71	172	6
70	170	7
0.6	5 +	PEARSON
	-	( A2 : A7, B2 : B7 )

اختر OK يقوم البرنامج بعرض صندوق حوارى يحتوى على أماكن لكتابة المعاملات ( في هذه الحالة يحتوى الصندوق الحوارى على صفين)
 حيث يشير الصف الأول Array1 الى النطاق الأول للبيانات المخزنة في العمود A بورقة العمل ويشير الصف الثانى Array2 الى النطاق الشايانات المخزنة في العمود B بورقة العمل .

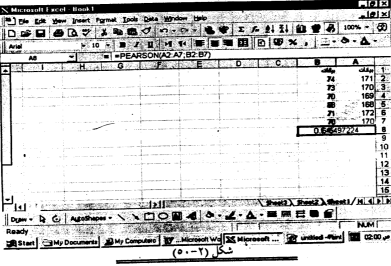
ه- بتظلیل مجموعة البیانات المطلوبة بالفارة فی العمودین B, A یظهر تلقائیا نطاق البیانات الداخلة فی الحساب فی الصفین الأول والثیایی للصندوق الحواری عندها تظهر نتیجة الصیغة المطلوبة فی نمایسة هذا الصندوق الحواری وهی (+ PEARSON = 0.65) شكل ( ۲-۶۱)

1 1 7

PEARSON	
Array1 A2:A7	<b>1</b> = {171;170;169;168;1
Array2 82:87	71;70; = [74;73;70;68;71;70]
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= 0,645497224
Returns the Pearson product moment correlation used.	coefficient, 7: See Help for the squatton
Array2 is a set of dependent values,	
(a) - b o satsepressa	OK Cancel
7 Formula result =0.645497224	

آو اختر OK لهذا الصندوق الحوارى تظهر نفسس النتيجة للصيغة
 المطلوبة على احدى خلايا ورقة العمل والتي كما مجموعة البيانات المخزنة

وهي (+PEARSON = 0.65 ) شكل ( ٢-.٥ )



#### الحوال المالية FINANCIAL FUNCTIONS

يتضمن برنامج اكسيل العديد من الدوال المالية التي تستخدم في كيفيسة حساب استهلاك (أو اهلاك) الأصول ، حساب الربح المركب ، حساب قيمة المدخرات ، حساب رأس المال .

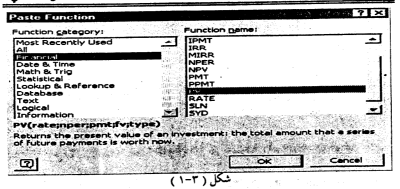
وفيما يلى نقدم بعض الدوال الأكثر شيوعاً واستخدامً في الواقع المالى : دالة القيمة الحالية للمدخوات PV

يهتم الرياضيون ببعض الدوال المالية ومنها دالة القيمة الحالية للمدخرات PV حيث ان قيمة الجنيه مع الزمن في هبوط مستمر وبالتالي فإن مبلغاً من المسلل قدره 1000 حنيه مثلاً قد يعادل 700 حنيه بعد عدة سنوات ، وبالتسالي فسإن قبمة المال ليست مطلقة فهناك القيمة الحالية ( بسعر اليوم ) والقيمة المستقبلية للمال ، والسبب في هبوط القيمة المستقبلية للمال هو نسبة الأرباح ( اذا كانت عليك ) أو نسبة الخصم ( اذا كانت عليك ) فهناك وجهان لعملة واحدة ،

وبرنامج اكسيل يستخدم الدالة PV وهي اختصار (Present Value) وهي مخصصة لحساب القيمة الحالية لمجموعة من الأقساط الدورية التي تسمددها أو تحصل عليها في المستقبل .

ويمكن حساب القيمة الحالية للمدخرات PV من خلال برنامج إكســيل بإتباع الخطوات التالية : -

۱- اختر الرمز من شريط الأدوات ( أو من قائمة Insert ) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى ( معالج الدوال ) كما بالشكل التالى شكل ( ۱-۳ )



- ٢- اختر مجموعة الدوال المالية ( Financial ) من الصنــــدوق الحــوارى
   السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .
- ٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة ( بالتأشير على دالــة PV )
   \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة PV ومنها :
  - \* ( بناء الجنملة )
  - : ان ( PV ( rate , nper , pmt ))

rate نسبة الأرباح أو الخصم ( Interest or discount ) nper عدد الأقساط أو فترات الإيداع pmt المبلغ المدفوع ) دورياً

مثال 1 : ولنفرض انك كسبت حائزة فى أحد مسابقات التليفزيون وكـــانت الحررة قدرها 100000 حنيه ، لكنك عندما ذهبت لتسلم الحـــائزة فوحئــت عسألة حسابية معقدة ، لقد كان أمامك احتياران : -

الأول: ان تحصل على الجائزة بالتقسيط بمعدل 5000 جنيه كل عام على مدى عشرين عاماً .

الثانى : ان تحصل مبلغاً فورياً قدره 40000 جنيه وينتهى الأمر .

(Z)

والسؤال المحير هو أيهما أكثر وأيهما نختار ؟؟

قى هذا المثال فإننا سوف نحسب ما يجرى على المبلغ الدورى المدفوع وهو 5000 حنيها عندما يتعرض لنسبة خصم قدرها % 8 مثلاً علم مدى عشرين عاماً ، بالطبع لن تصل قيمته الى 100000 بأى حال من الأحوال ولكن هل ستكون قيمته أعلى أو أقل من من المبلغ الفورى 40000 ؟؟؟

هذه هي القيمة المستحدمة في الدالة PV حيث يتم الآتي بعد ادخال البيانات في برنامج اكسيل ثم اختيار الدالة PV من قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial

۱ احتر OK یعرض البرنامج صندوق حواری جدید شـــکل ( ۲-۳ )
 یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة ( PV ) ( یحتوی علی خمـــس صفوف )

الصف الأول : والخاص بــ Rate = 1 %

الصف الثاني : والخاص بـ Nper -

الصف الثالث: والخاص بـ Pmt = 5000-

الصف الرابع: والخاص بـ Fv

الصف الخامس: والخاص بـ Type

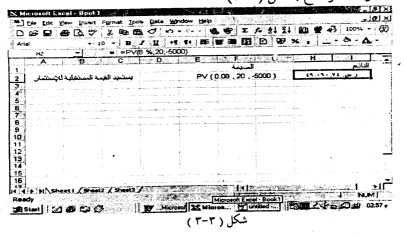
Rate	8%	
Nper	<b>- 五</b> 章	<b>I</b> - 20
100	-5000	<b>] -</b> -5000
		<b>IJ</b> -
Type		<b>N</b> -
Returns the present	value of an investment: the total amount	49090.73704
	ow.  s the payment made each period and can	

شکل (۲-۲)

بعد ادحال البيانات السابقة فى الصندوق الحوارى الخاص بالدالـــة PV يظهر ناتج الصيغة المطلوبة فى لهاية هذا الصندوق الحوارى وهـــــو فى المثـــال السابق .

(( PV ( 0.08 , 20 , -5000 )) = 49090.74 )

أو بالضغط على زر OK فى نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ( PV ( 0.08, 20, 5000 )) وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها فى ورقة العمل وذلك بمجرد احتفاء الصندوق الحسوارى الدين كما واضح بشكل (٣-٣)



ومعنى هذا ان القيمة الحالية للمبلغ المدفوع على أقساط تزيد عن المبلغ لعورى بحوالى 9000 حنيه ولذلك فإننا نختار البديل الأول . ملحوظة :

لقد عبرنا عن المبلغ الدورى Pmt برقم سالب في الصيغـــة PV وهـــذه الإشارة المستحدمة هنا لا تغير الرقم الناتج .

فالإشارة السالبة تعنى المبلغ المدفوع والإشارة الموجبة تعنى المبلغ المقبوض أى ان المسألة هي : " لك أو عليك " ولو انك استخدمت اشارة موجبة فسوف تحصل على رقم سالب والعكس .

مثال 2 : ولنفرض انك اقترضت مبلغ من احد البنوك قدره 200000 حنيه، لشراء شقة مثلاً على ان تقوم بتسديد المبلغ على دفعات قيمة الدفعة الواحدة 9000 حنيه سنوياً على مدى 30 سنة فما هى القيمة الحالية لهذه الدفعات اذا علمت ان معدل الخصم هو % 7 سنوياً ،

فى هذا المثال فإننا سوف نحسب ما يجرى على المبلغ الدورى المدفـــوع وهو 9000 حنيهاً عندما يتعرض لنسبة خصم قدرها %7 سنوياً على مدى 30 سنة وبالتالى فإن القيمة الحالية للقرض هى القيمة المســـتخدمة فى الدالــة PV حيث يتم الآتى بعد ادخال البيانات فى برنامج اكسيل ثم اختيار الدالة PV مــن قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial .

احتر OK يعرض البرنامج صندوق حوارى حديد (شكل ٣-٤) يعرض كتابة معاملات دالة ( PV ) ( يحتوى على خمس صفوف ) الصف الأول : والخاص بـ Rate = % 7

الصف الثاني: والخاص بـ Nper الصف الثاني:

الصف الثالث: والخاص بــ Pmt = 9000-

الصف الرابع: والخاص بـــ Fv

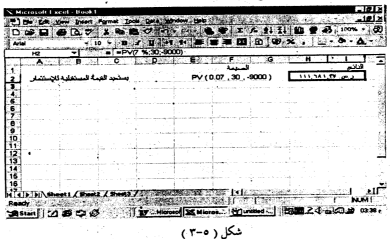
الصف الخامس: والخاص بـ Type

نلاحظ ان القيمة الفعلية للقرض وهى القيمة الحالية السابق ايجادها ببرنامج اكسيل تساوى 111681.3707 وهى كما نرى تقل بكثير عن المبلسغ 200000 حنيه .

<del>v</del>	NAME OF THE		- <del></del>					- 1
	Rate 7	%	and the constraint	. Janeara care.	<u> - 141</u> -	0.07		
	Nper 3	iO .	and the second		<u> </u>	30		
116	Pmt -	9000			<u> </u>	-9000		3. 3.
	FV	<u> </u>			<u> </u>	hije)		N.
	ТУРО			STREE NOOM	고-			
100	77 55	4.0.1.234.7	i de	1000		11168	1.5707	
eturns the evments is	present v worth no	ratue of an in w	vestment: the	cocal amou	nt that a	Series	Ol Lorina	
			nber of payme	nt periods i	g en enr	ulty.	/0.550	
	TORUS CART BE OTHER	146.00			graph to		The state of	7 10 20
	100	result - 1114	And the second s	Contain Colonia Colonia	1 5 King 1			3,773

بعد ادخال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الخاص بالدالـــة PV يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في نحاية هذا الصندوق الحوارى وهــــو في المنال السابق . ( PV ( 0.07 , 30 , 9000 ))

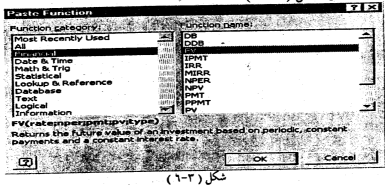
أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ( PV ( 0.07, 30, 9000)) وذلك الصيغة السابقة ( PV ( 0.07, 30, وذلك عمرد اختفاء الصندوق الحلية التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمحرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٣-٥)



#### دالة القيمة المستقبلية للمدخرات FV

ان دالة القيمة المستقبلية للمدخرات FV تحسب قيمة المال بسعر الغيد والسبب في هبوط القيمة المستقبلية للمال هو نسبة الأرباح ( اذا كانت لك ) أو نسبة الخصم ( اذا كانت عليك ) فهناك وجهان لعملة واحدة .

اتحتر الرمز عرف من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى
أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل
التالى شكل (٣-٣)



- ٢- اختر مجموعة الدوال المالية ( Financial ) من الصندوق الحوارى السابق
   ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .
- ٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة ( بالتأشير على دالــة FV )
   \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة FV ومنها :

\* ( بناء الجملة )

: ن ان ( FV ( rate , nper , pmt ))

rate نسبة الأرباح أو الخصم ( Interest or discount ) nper عدد الأقساط أو فترات الإيداع

pmt المبلغ المودع ( أو المبلغ المدفوع ) دورياً

مثال 1 : ولنفرض انك ادخرت مبلغ 5000 حنيه كل عام على مدى عشرين عاماً فكم يصبح المبلغ بعد 20 عاماً .

فى هذا المثال فإننا سوف نحسب القيمة المستقبلية للمبلغ الدورى المدفوع وهو 5000 حنيهاً عندما يتعرض لنسبة ربح قدرها % 8 مثلاً على مدى عشرين عاماً .

هذه هى القيمة المستحدمة فى الدالة FV حيث يتم الآتى بعد ادحـــال البيانات فى برنامج اكسيل ثم احتيار الدالة FV من قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial

۷-۳ احتر OK یعرض البرنامج صندوق حواری حدیـــد (شــکل ۳-۷)
 یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة ( PV ) ( یحتوی علی خــــس صفوف )

الصف الأول: والخاص بــ Rate - % 8

الصف الثانى: والخاص بـ Nper - 20

الصف الثالث: والخاص بـ Pmt - 5000-

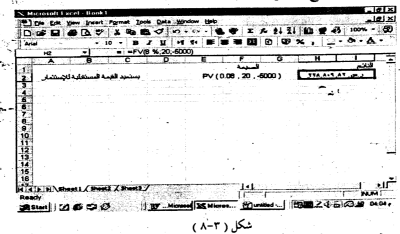
الصف الرابع: والخاص بــ Fv

الصف الخامس: والخاص بـ Type

	Rate 8%	3. = 0.08
	Nper 20	= 20
	Pmt  -5000	= -5000
	Pv	<b>—</b>
	Туре	
APPE Charles	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>= 228809.8215</b>
	ne future value of an investment based Interest rate.	on periodic, constant payments and a
oristari.	Prot is the payment made each pe	eriod; it cannot change over the life of the
	annulty.	OK Cancel
	درس Formula result = ۲۲۸،۸۰۹;۸۲	OK I Cancel

بعد ادخال البيانات السابقة فى الصندوق الحوارى الحاص بالدالـــة FV يظهر ناتج الصيغة المطلوبة فى نماية هذا الصندوق الحوارى وهـــــو فى المثـــال السابق ( FV ( 0.08 , 20 , 5000 )) .

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ( FV ( 0.08 , 20 , 5000 )) وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمحرد احتفاء الصندوق الحسوارى السابق كما واضح بشكل (٣-٨)



ومعنى هذا ان القيمة المستقبلية للمبلغ الذي يتم ادحاره هو 228809.82 حنيه وذلك بمعدل فائدة %8 .

#### ملحوظة :

لقد عبرنا عن المبلغ الدوري Pmt برقم سالب في الصيغـــة FV وهـــذه الإشارة المستحدمة هنا لا تغير الرقم الناتج .

فالإشارة السالبة تعنى المبلغ المدفوع والإشارة الموحبة تعنى المبلغ المقبوض أى ان المسألة هي : " لك أو عليك " ولو انك استخدمت اشرارة موجبة فسوف تحصل على رقم سالب والعكس .

## دالة القسط الدورى PMT

لو انك عزمت على ان تشترى سيارة بالتقسيط على ان يتم تقسيط المبلغ على ن من السنوات بفائدة قدرها ع % فإنك تستطيع ان تحسب قيمـــة القسط الشهرى المطلوب منك بإستخدام الدالة PMT .

ويمكن حساب القسط الدوري PMT من خلال برنامج إكسيل بإتباع الخطوات التالية: -

۱- احتر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert ) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى ( معالج الدوال ) كمـــا بالشـــكل التالي شكل (٣-٩)

Function category:	Function name:
Most Recently Used All	DB DDB FV DDB FV IPMT IRR MIRR NPER NPV ESSE PPMT PV
constant interest rate.	Desert on constant payments and a  OK Cancel  ( ۹-۳ ) دکار

٢- اختر مجموعة الدوال المالية ( Financial ) من الصنـــدوق الحــوارى
 السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .

۳- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة ( بالتأشير على دالة PMT )
 \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة PMT ومنها :

\* ( بناء الجملة )

( PMT ( rate , nper , pv ) حيث ان : rate نسبة نسبة الفائدة الدورية nper عدد فترات الدفع pv القيمة الحالية للمبلغ الذي تسدده الأقساط

مثال 1: لنفرض انك عزمت على ان تشترى سيارة بالتقسيط سعرها 200000 حنيه على ان يتم تقسيط المبلغ على 5 سنوات بفائدة قدرهـ 1 % 12 فـانك تستطيع ان تحسب قيمة القسط الشهرى المطلوب منك بإستخدام دالة القسط الدورى PMT .

فى هذا المثال نجد ان القيمة الحالية للسيارة هى 200000 حنيه وان عدد فترات الدفع هى 60 شهراً ( 12 × 5 سنوات ) .

ويجب الإنتباه في هذه المسألة الى كيفية كتابة الرقم المعبر عن الفائدة ، فالرقم % 12 يعبر عن الفائدة السنوية ، ولكننا سوف ندفع قسطاً شهرياً لذلك حولنا المدة الى أشهر وكذلك علينا ان نقسم الفائدة على 12 شهراً اى ان الفائدة الشهرية = 12 / 0.12 .

وعند ادحال البيانات السابقة في برنامج اكسيل ثم احتيار الدالـــة PMT من قائمة الدوال الفرعية للدوال المالية Financial احتر OK یعرض البرنامج صندوق حواری حدید (شستکل ۳-۱۰)
 یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة ( PMT ) ( یحتوی علی خسس صفوف )

الصف الأول : والخاص بــ Rate الصف الأول الماس

الصف الثاني : والخاص بـ Nper -

الصف الثالث : والخاص بـــ Pv = 200000-

الصف الرابع: والخاص بـ Fv

الصف الخامس: والخاص بـ Type

FIVII	Rate 0.12 / 12	<u> </u>	
	vper 60	<u>3.</u> = 60	
	Py -200000	= -200000	
	Type		
Calculates the	payment for a loan based on con	≠ 4448.88 stant payments and a consta	
	Py is the present value; the tol worth now.		
ଉ  ା	ورس ormula result = ۲،۶۶۸٫۸۹	OK	Cancel

شکل ( ۳–۱۰ )

بعد ادحال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الخاص بالدالـة PMT يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في لهاية هذا الصندوق الحوارى وهـــو في المثـال السابق .

(( PMT ( 0.12 / 12 , 60 , -200000 )) = 4448.89 )

أو بالضغط على زر OK فى نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر نسلتج الصيغة السابقة ( PMT ( 0.12 / 12 , 60 , 200000 )) وذلك بالخلية التى قمت بتحديدها فى ورقة العمل وذلك بمحرد اعتفىاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٣-١١)

الدناني
PMT (0.12 / 12 . 60 . 200000) 6. ££A.A.A
A STATE OF THE PROPERTY OF THE
The second secon
The state of the s
The second secon

ومعنى هذا ان القسط الدورى الذى يتم دفعه شهرياً هو 448.89 حنيـــه وذلك لشراء السيارة .

#### ملحوظة :

لقد عبرنا عن المبلغ الدورى PV برقم سالب فى الصيغة PMT وهــــــذه الإشارة المستخدمة هنا لا يغير الرقم الناتج .

فالإشارة السالبة تعنى المبلغ المدفوع والإشارة الموجبة تعنى المبلغ المقبوض أى ان المسألة هي : " لك أو عليك " ولو انك استحدمت اشارة موجبة فسوف تحصل على رقم سالب والعكس .

## دوال حساب الإستهلاك DEPPECIATION

هناك مصطلحات حاصة يتداولها التجاريون في مجال حساب الاستهلاك ولعلنا نبدأ بالإتفاق عليها قبل عرض الدوال :

الأصل ASSET : يعنى كل ما يتملكه الإنسان من معدات لها قيمسة مالية . وعادة فإن الأصول تقل قيمتها مع الإستهلاك (مع الزمسن) سواء كان هذا الأصل مترلاً أو سيارة أو كمبيوتر .

وفى العادة فإن كل أصل له سعر وهو حديد وله يعر مختلف بعد ان ينتهى عمره الإفتراضى ، وليس معنى ذلك أن قيمة الأصل تصبح صفراً فى هاية العمر الإفتراضى ، فالتليفزيون الجديد قد يصل غمنه الى 1000 حنيه ، ولو كلن عمره الإفتراضى 10 سنوات فمعنى ذلك ان سعره سينخفض الى قيمة معينة ولتكن 300 حنيه لكنه لا زال يباع ويشترى ويعمل ، ومن الجائز ان يشتريه شخص ما على انه تليفزيون مستعمل فيبدأ معه رحلة حديدة وعمراً حديداً من الإستهلاك ،

وحساب قيمة الأصول يعتبر مهم حدا في بحسال التحسارة لأن قيمسة الأصول تضاف الى رأس المال ويهم كذلك الشخص العادي أثناء حساب مساعليه من ضرائب للدولة فمن يملك سيارة موديل العام يختلف عمسا إذا كسان يمتلكها وقد مضي عليها عشر سنوات من الاستخدام

والقيمة الأساسية Cost : هي ثمن الأصل عند شرائه حديدا .

قيمة التخليص Salvage value : فهي تمثل القيمة الفعلية بعدد طرح قيمة الاستهلاك من الثمن الأصلي . ولذلك فإن الاستهلاك يتم حسابه عدام بعد عام حتى يصل الى الصفر عندما تتساوى القيمة الدفترية مع قيمة التخليص .

نفقة تغطية الاستهلاك Depreciation Cost Allowance : فهي المبلغ الــــذي يناظر الاستهلاك عن فترة معينة .

العمر الأفتراضي Useful Life : عدد الفترات التي يتم استهلاك الأصل خلالها

وفيما يلي نقدم أهم الدوال المستخدمة لحساب الاستهلاك . (١) الاستهلاك بإستخدام الطريقة المزدوجة :

Double- Declining Balance method ( DDB )

في هذه الطريقة تقل القيمة الدفترية للأصل بسرعة في السنوات الأولى من العمر الافتراضي . تأخذ الدالة الصورة الآتية :

= DDB ( cost , salvage , Life , period )

فيث

Edward File

cost القيمة الأساسية ( التكلفة )

salvage قيمة التخليص .

Life العمر الافتراضي

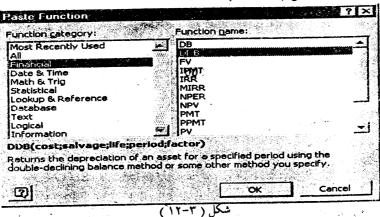
Period فترة الاستهلاك

ولنفترض أن لدينا احد الأصول تصل قيمته الاساسية الى 100000 جنيه وعمره الافتراضي 10 سنوات تصل بعده الى قيمة التخليص وقدرهــــــــــــــــا 20000 حنيها ، والمطلوب حساب الاستهلاك في العام الثامن للاصل .

وكما نرى بالشكل التالي ان الرقم الذي تنتجه الدالة هو 971.52جنيها .

ولكي نفهم العلاقة بين القيمة الدفترية للاصل وبين نفقة تغطية الاستهلاك للاصل الاستهلاك للاصل وذلك كما يتضح من الخطوات التالية: -

۱- احتر الرمز من من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل التالى شكل ( ۲-۲۲ )



```
    اختر محموعة الدوال المالية ( Financial ) من الصندوق الحوارى السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .
```

٣- اختر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة ( بالتأشير على دالة DDB )
 \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الرغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة DOB ومنها :

\* ( بناء الجملة )

= DDB ( cost , salvage , Life , period )

cos القيمة الأساسية ( التكلفة .)

salvage قيمة التخليص .

Life العمر الافتراضي

Period فترة الاستهلاك

۷۲ احتر OK یعرض البرنامج صندوق حواری جدید شـــکل ( ۳-۱۳)
 پختوی علی اماکن کتابة معاملات دالة ( DDB ) وهی :

الصف الأول: والخاص بــ cost

الصف الثاني : والخاص بـ salvage الصف الثاني :

الصف الثالث: والخاص بـ life الصف الثالث

الصف الرابع: وألخاص بـ period

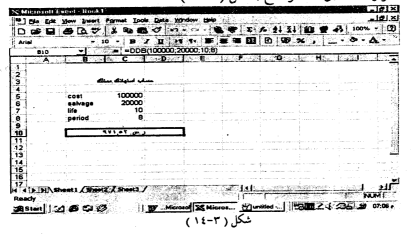
الصف الخامس: والخاص بـ factor

	Cost	100000	٦.	<b>–</b> 100000		
	Salvage		<u> </u>	= 20000	0.40	
	Life		<u>L</u>	<b>–</b> 10		
	Period	8		- 8		
•	Factor	and the second s	_\$_	I= 200		
Returns method	or some oth Period	ation of an asset for a specified er method you specify. Is the period for which you wan use the same units as Life. Is result =971.52		entract St. Very Co.	N. J. 65, 241	od mus

بعد ادحال البيانات السابقة في الصندوق الحوارى الحاص بالدالـ BDB يظهر ناتج الصيغة المطلوبة في لهاية هذا الصندوق الحوارى وهـــــو في المثــال السابق .

(( DDB ( 100000 , 20000 , 10 , 8 )) = 971.52 )

أو بالضغط على زر OK فى نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ( DDB ( 100000 , 20000 , 10 , 8 )) وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها فى ورقة العمل وذلك بمحرد اختفااء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٣-١٤)



وكما نرى بالجدول النالى أننا قد أضفنا نطاقا حديـــدا يحتـــوي علـــى الأعوام الخمسة المطلوبة . ومن الملاحظ أيضا أن القيمة الدفترية قد حـــاءت في العمود الأيسر وذلك كمـــا يتضح من الشكل ( ٣-١٠ ) .

ولكي تحسب نفقة تغطية الاستهلاك في العام الثالث مثلا تكون الصيغة المستحدمة هي :

شکل ( ۳–۱۵ )

= DDB ( 100000 , 32000 , 8 , 3)

اما القيمة الدفترية فيتم حساها بطرح نفقات الاستهلاك لجميع السنوات الماضية من قيمة الاصل الأساسية فعلى سبيل المثال لكي نحسب القيمة الدفتريسة في نهاية العام الأول نستخدم الصيغة .

= B1 - E5

و أما القيمة الدفترية في نهاية العام الثاني فهي :-

= C5 - E6

وهكذا ...

# والملاحظات التي نخرج بما من هذا الجدول هي :

- ١- تقل نفقة تغطية الاستهلاك عاما بعد أخر ( في هذه الطريقة ) حتى تصل
   الى الصفر في العام الخامس .
  - ٢- تقل القيمة الدفترية عاما بعد احرحتي تصل الى قيمة التحليص.
- عندما تجمع نفقات الاستهلاك في الأعوام الخمسة نحصل على الرقيم
   68000 وهو يمثل الفرق بين القيمة الأساسية 100000 وبين قيمية
   التخليص 32000 .

خلاحظ أن القيمة الدفترية تتوقف عند الرقم 32000 ولا تمبط بعد ذلك
 ويناظرها على الجانب الأحر توقف قيمة الاستهلاك عند الرقم صفـــر
 وهذا يعنى أن الأصل يمكن شطبه من قائمة الأصول للشركة او المؤسسة

### ( ٢) الاستهلاك بطريقة الخط المستقيم :

#### Straight -Line Depreciation (SLN):

تتناقص القيمة الدفترية للاصل في هذه الطريقة تناقصا منتظما او خطيا أي الها لا تتغير من عام لأخر . ولذلك فإن الدالة SLN تعطي نفقــــة تغطيــة الاستهلاك السنوية ولكي نحسب نفقة الاستهلاك على مدى عمر الأصل فإننا نضرب العدد الناتج في عدد السنوات وتأخذ الدالة الصيغة التالية:-

= SLN ( cost , salvage , life)

حيث

cost القيمة الاساسية

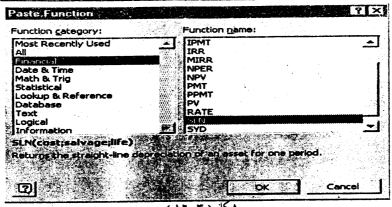
Salvage قيمة التحليص

Life العمر الافتراضي

وفي المثال التالي نحسب الاستهلاك بطريقة الخط المستقيم عندما تكون القيمـــة الأساسية للممتلك 100000 وقيمة التخليص 20000 والعمـــر الافـــتراضي 7 سنوات فإن الناتج يمثل مجموع نفقات تغطية الاستهلاك وهو 11428.57 كمـــلاً يلى وهذا الرقم يمثل 20000 - 100000 مقسوما على 7 سنوات.

وذلك كما يتضع من الخطوات التالية: -

1- احتر الرمز من شريط الأدوات (أو من قائمة Insert) لإحسدى أوراق العمل يظهر صندوق حوارى (معالج الدوال) كما بالشكل التالى شكل ( ٣-١٦ )



شکل ( ۳-۲۱ )

- ٢- اختر مجموعة الدوال المالية ( Financial ) من الصنيدوق الحيوارى
   السابق ، تظهر تلقائياً قائمة بالدوال الفرعية المكونة لهذه المجموعة .
- ٣- احتر من قائمة الدوال الفرعية الدالة المطلوبة ( بالتأشير على دالة SLN )
   \* مع ملاحظة انه يمكن الإستعانه بخاصية مساعد office وذلك في حالة الوغبة في الحصول على معلومات اضافية عن دالة SLN ومنها :
  - \* ( بناء الجملة )

= SLN ( cost , salvage , Life )

cost القيمة الأساسية

salvage قيمة التخليص .

Life العمر الافتراضي

۶- احتر OK یعرض البرنامج صندوق حواری حدید شـــکل ( ۲-۱۷)
 یحتوی علی اماکن کتابة معاملات دالة ( SLN ) وهی :

الصف الأول: والخاص بـ cost الصف الأول

الصف الثاني : والخاص بـ salvage - الصف الثاني :

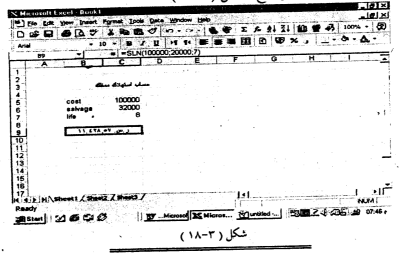
7 - life بالصف الثالث : والحاص بد

Cos	t 100000	= 100000
	e 20000	== 20000
75 pt 9385	e 7	The second plants of the secon
		= 11428.57143
eturns the strai	ght-line depreciation of an ass	et for one period.
i i	e is the number of periods ov	er which the asset is being depreciated
	(sometimes called the user	I We of the asset)
[7] E	nula result = 11428,57143	OK Cancel

بعد ادخال البيانات السابقة فى الصندوق الحوارى الخاص بالدالــة SLN يظهر ناتج الصيغة المطلوبة فى لهاية هذا الصندوق الحوارى وهـــــو فى المثـــال السابق .

(( SLN ( 100000 , 20000 , 7 )) = 11428.57143 )

أو بالضغط على زر OK في نفس الصندوق الحوارى السابق يظهر ناتج الصيغة السابقة ( SLN ( 100000 , 20000 , 7 )) وذلك بالخلية التي قمت بتحديدها في ورقة العمل وذلك بمجرد اختفاء الصندوق الحوارى السابق كما واضح بشكل (٣-١٨)



# (٣) حساب الاستهلاك بطريقة مجموع ارقام السنين

## Sum-of-Years Digits (SYD)

تستحدم الدالة SYD لحساب نفقة الاستهلاك عن فترة معينـــة ( ســنة معينة ) من عمر الأصل وباستخدام هذا الطريقة فإن الاستهلاك يزيد في بدايـــة عمر الأصل عنه في نهايتها . وصيغة الدالة كالأتي :

= SYD ( cost , salvage , life , per )

cost

القيمة الاساسية (التكلفة)

قيمة التخليص salvage

العمر الافتراضي life

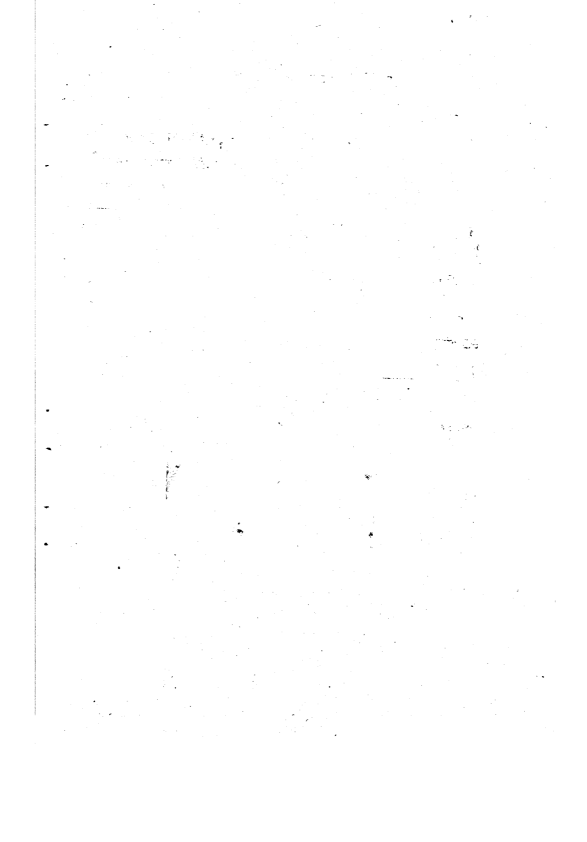
فترة حساب نفقة تغطية الاستهلاك per

وفيما يلى المثال التالى والموضح داحل برنامج اكسيل كمــــا بالشـــكل الآتي ( ٣- ١٩ )

الذائح	المبينة	Control of the Contro
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	manufacture who are a super-manufacture and manufacture and ma	9 Sa 1 B z die dra e t . d .
20000	SYD (100000,20000,7,1)	حساب استهلاك ممثلك في العام الأول
17142.86	SYD (100000, 20000, 7, 2)	حساب استهلاك ممثلك في العام الثاني
14285.71	SYD (100000, 20000, 7,3)	حساب استهلاك ممثلك في العلم االذلات
11428.57	SYD (100000, 20000, 7, 4)	حساب استهلاك ممثلك في العام الراجع
8571.43	SYD (100000, 20000, 7, 5)	حساب استهلاك ممثلك في العام الخامس
5714.29	SYD (100000, 20000, 7,6)	حساب استهلاك ممثلك في العام السادس
2857.14	SYD (100000, 20000, 7,7)	حساب استهلائه ممثلك في العام السابح
	and a more a secondary expense of the constraint and the con-	
80000		الإجملي

شکل ( ۳-۱۹)

وفى الشكل السابق نحسب الإستهلاك بطريقة مجموع أرقام السنين SYD وحيث ان القيمة الأساسية للممتلك 100000 حنيه وقيمة التخليص 20000 حنيه والعمر الإفتراضى 7 سنوات وفترة حساب نقطة التغطية للأصل هسى 5 سنوات فيكون الإستهلاك في العام الخامس من عمر الأصل كما يظهر بالشكل السابق حيث تستخدم الخطوات السابقة لحساب استهلاك كل عام على حده .



### الرسم البياني

#### انشاء الرسم البيابي

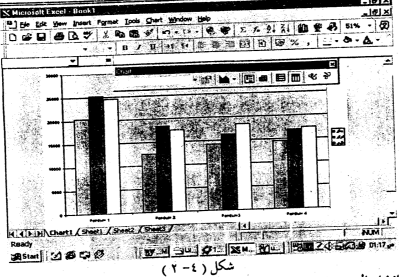
سوف نقوم الآن بإختيار مجموعة من البيانات التي نتعامل معها لتمثيلها في شكل بياني يوضح التغيرات المختلفة وفيما يلي مجموعة من البيانات تمشل مبيعات الربع الأول من عام ٢٠٠١ في عدد من أنواع أجهزة الكمبيوتر يتضح في الشكل التالي شكل ( ٢-١ ) : -

15	A	В.	· C·	D :	ØE →
11.		گول عام ۲۰۰۱	مبيعات الربع الا		
2		<b>پ</b> ناپر	فبر ابر	مارس	
3	Pentium 1	20299.99	25199.85	24599.84	Control of the contro
4	Pentium 2	12541.25	18441.34	17461.34	The state of the s
5.	Pentium3	14249.32	16249.42	18429.42	The second secon
6	Pentium 4	14589.36	16889.36	17432.46	
7					
8					

شکل ( ٤ - ١ )

#### إنشاء الرسم في ورقة خاصة

نقوم الان بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يتمثل في الشكل السابق من الخلية A2 وحتى الخلية D6 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصوف ثم نقوم بالضغط على F11 أو مفتاح Alt + F1 حيث يعمل كل منهما على إضافة ورقة عمل حاصة للرسم البياني وتأخذ اسم افتراضي هو "تخطيط ١" ويتم فيها تمثيل البيانات بالأسلوب الافتراضي وهو الأعمدة وذلك كما يتضح من الشكل التالي

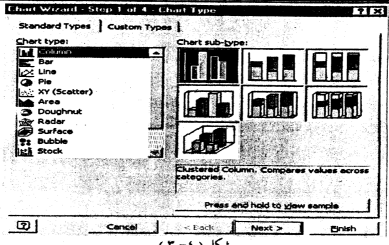


## إنشاء الرسم بإستخدام ساحر الرسم

نقوم بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يمثل من الخلية A2 وحتى الخلية D6 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصفوف ثم نقسوم بسالضغط علسىى زر "معالج التخطيطات " Chart Wizard في شريط أدوات الرسم او مسن خلال قائمة إدراج حيث تظهر نافذة معالج التخطيطات الخطوة ١ من ٤ ويتسم تنفيذ الآتي:

## في الخطوة ١ من ٤ :

يتم تحديد نوع الرسم التخطيطي من الأنواع القياسية المعروضة وهـــي دائري ، خطي ، اعمدة شريط ، مساحي ، مساحي ثلاثي الأبعاد ، مختلط ، س و ص مبعثر ، نسيجي ، دائري بحوف ، سطحي ثلاثي الأبعاد ، خطــي ثلاثي الأبعاد ، اعمدة ثلاثية الأبعاد ، شريط ثلاثي الأبعاد ، ذلك كما يظهر في الشكل التالي ( ٤ - ٣ ) : -



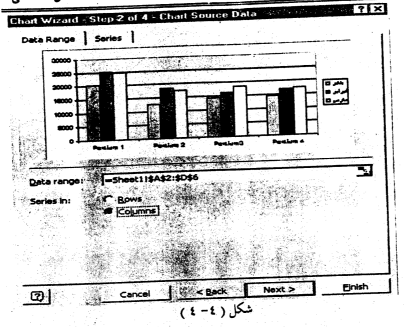
شکل (۲-٤)

وكذلك عند تنشيط أي نوع من التخطيطات يتم ظهور فرعيات ذلك النوع Chart sub-type في الربع المقابل لإختيار أسلوب تمثيل التخطيط في ذلك النوع وتنتهي هذه الخطوة عند هذا الحد .

ويجب ملاحظة ان الزر التالي " Next " يعمل على الوصول الى الخطـــوة \_ التالية والزر السابق " Back" يعمل على الرجوع الى الخطوة السابقة والزر إنماء "Finish " يعمل على الاكتفاء بالخطوة الحالية وإنماء التخطيط .

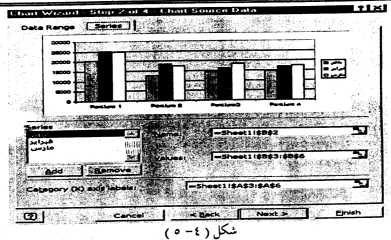
#### في الخطوة ٢ من ٤ :

يتم من خلالها تحديد مدى البيانات " Data Range " المراد تحويلـــها الى تخطيط من دفتر العمل وإسلوب تمثيلها في شكل صفـــوف Rows او أعمـــدة Columns وذلك كما يتضع من الشكل التالي (٤-٤)



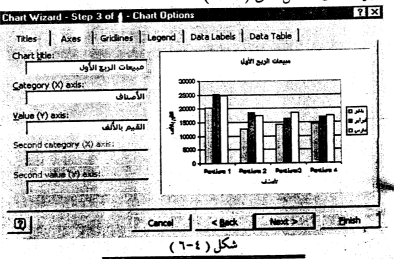
وفي صفحة السلاسل " Series" حيث السلسلة هي مجموعة من البيانات تتوالي مع بعضها في تسلسل زمني مثل مجموعة البيانات الخاصة بالمبيعات في شهر يناير حتى شهر مايو ويمكن إضافة سلسلة معينة الى الرسم عن طريق امر إضافة " Add " وكذلك إزالة سلسلة عين طريق امر حذف "Remove"

وعند تنشيط أي من السلاسل يتم تحديد اسم السلسلة " Name " وقيم السلسلة " Values " مع تحديد قيم المحور السيني X ويتضع ذلك مسن حسلال الشكل التالي ( ٤-٥ ):



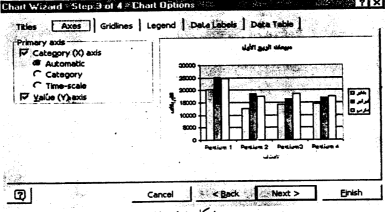
في الخطوة ٣ من ٤ :

#### وفي صفحة العناوين " Titles "



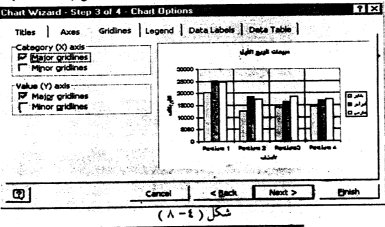
وفي صفحة المحاور " Axes "

يتم تحديد امكانية عرض أو عدم عرض المحور ، وكذلك تحديد أسلوب تمثيل المحور السيني x من واقع عدة احتيارات معروضة في الشكل التالي (٤-٧ )



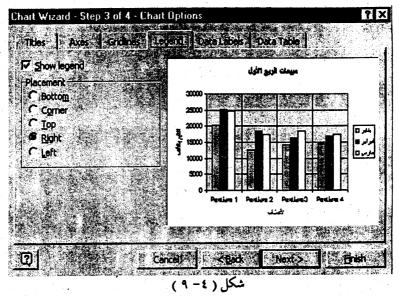
شكل ( ٤- ٧ ) وفي صفحة خطوط الشبكة " Gridline " :

يتم من خلالها تحديد خطوط الشبكة الرئيسية والفرعيية المطلوب ظهورها على التخطيط بالنسبة للمحاور الثلاثة كما في الشكل (٤-٨)



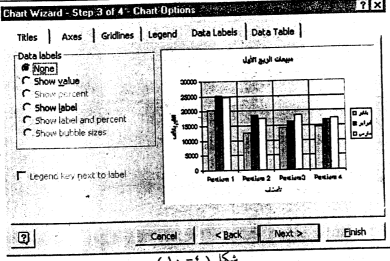
### وفي صفحة المفتاح " legend ":

يتم تحديد إظهار المفتاح الخاص بالتخطيط والسذي يوضح سلسلة البيانات والاسم المرتبط بما وموقع المفتاح على التخطيط كما بالشكل التسالي شكل ( ٩-٤ ):



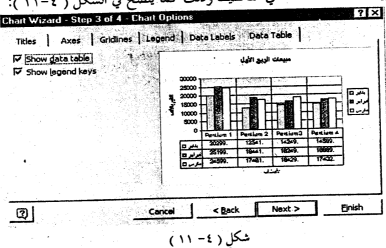
وفي صفحة عناوين البيانات " data Labels " :

يتم توضيح التحطيط من حيث إظهار بعض البيانــــات مثــل القيــم والعناوين والنسب لبعض أنواع التحطيطات وذلك كما يظهر في الشكل التــللي شكل ( ٤- ١ )



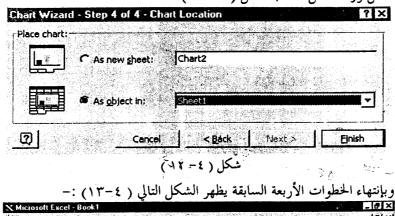
## وفي صفحة جدول البيانات " Data Table " :

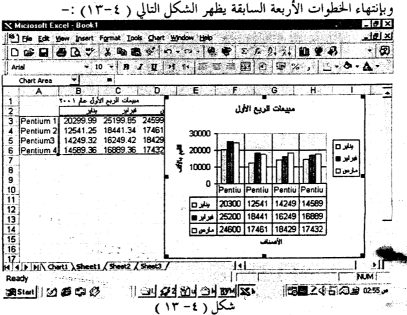
يمكن إضافة حدول البيانات بجانب التخطيط حيث يشمل هذا الجدول بيانات السلسلة الممثلة في التحطيط وذلك كما يتضح في الشكل ( ١١-٤ ):



#### في الخطوة ٤ من ٤ :

ويتم من خلالها تحديد موقع التخطيط Chart Location وتحديد موضعه من حيث انه يوضع في ورقة عمل جديد As new sheet أو أن يوضح ككائن داخل ورقة العمل كما بالشكل ( ٢-٤ ).





مثال ( 2 )

فيما يلى بيانات بأعداد الطلاب في احدى الكليات حسلال السنوات 1975 - 1980 مقسمة حسب النوع: -

						~
1980	1979	1978	1977	1976	1975	السنة
3400	1750	1500	2200	2000	1800	غدد الطلبة
2200	1400	2100	1000	1500	1200	عدد الطالبات
5600	3150	3600	3200	3500	3000	المحموع

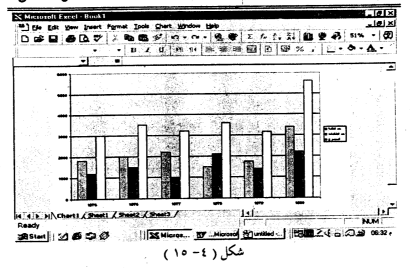
والمطلوب: - تمثيل أعداد الطلبة والطالبات خلال السنوات المذكورة بخطسوط بيانية وكذلك الجحموع معهم

يتم ادراج البيانات داخل ورقة عمل كما موضح بالشكل ( ٤-٤)

1	1981-1980	الكليات خلال السنوات	الطنبة في اعدى	316	
2 3	in the second second	خدد المثلبة	عدد الطَّلَابات	المجموع	
4	1975	1800	1200	3000	
5	1976	2000	1500	3500	
6	1977	2200	1000	3200	
7	1978	1500	2100	3600	
8	1979	1750	1400	3150	
9	1980	3400	2200	5600	
10					

### إنشاء الرسم في ورقة خاصة

نقوم الان بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يتمثل من الخليةB3 وحسى الخلية F9 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصوف ثم نقوم بالضغط على F11 أو مفتاح Alt + F1 حيث يعمل كل منهما على إضافة ورقة عمل خاصة للرسم البياني وتأخذ اسم افتراضي هو " تخطيط ١" ويتم فيها تمثيل البيانات بالأسلوب الافتراضي وهو الأعمدة وذلك كما يتضح من الشكل التالي (١٥-٤)

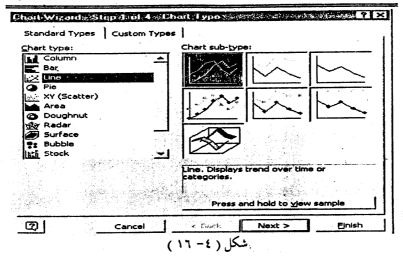


### إنشاء الرسم بإستخدام ساحر الرسم

نقوم بتحدید نطاق تمثیل البیانات والذي يمثل من الخلية B3 وحتى الخلية F9 بحیث یشمل عناوین الأعمدة والصفوف ثم نقروم بالضغط على زر " معالج التخطیطات " Chart Wizard في شریط أدوات الرسم او مسن حلال قائمة إدراج حیث تظهر نافذة معالج التخطیطات الخطوة ۱ من ٤ ویتم تنفیذ الآتی :

#### في الخطوة ١ من ٤ :

يتم تحديد نوع الرسم التحطيطي من الأنواع القياسية المعروضة وهـــي دائري ، خطي ، اعمدة شريط ، مساحي ، مساحي ثلاثي الأبعاد ، مختلـــط ، س و ص مبعثر ، نسيجي ، دائري مجوف ، سطحي ثلاثي الأبعــاد ، خطـــي ثلاثي الأبعاد ، اعمدة ثلاثية الأبعاد ، شريط ثلاثي الأبعاد ، ذلك كما يظهر في الشكل التالي (٤-١٦) وحيث ان المطلوب خطوط بيانية فيتم اختيار Line : -

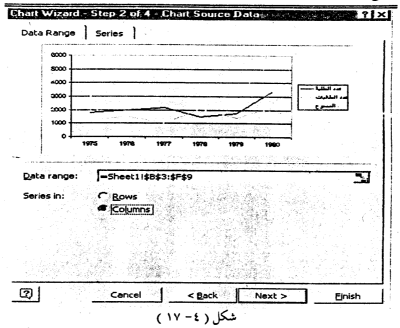


وكذلك عند تنشيط أى نوع من التخطيطات يتم ظهور فرعيات ذلك النوع Chart sub-type في ذلك النوع وتنتهى هذه الخطوة عند هذا الحد .

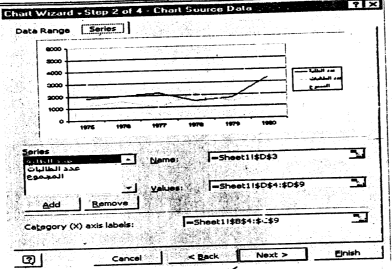
ويجب ملاحظة ان الزر التالي " Next " يعمل على الوصول الى الخطــوة التالية والزر السابق " Back " يعمل على الرجوع الى الخطوة السابقة والزر إنهاء "Finish " يعمل على الاكتفاء بالخطوة الحالية وإنهاء التخطيط .

#### في الخطوة ٢ من ٤ :

يتم من حلالها تحديد مدى البيانات " Data Range " المراد تحويلها الى تخطيط من دفتر العمل وإسلوب تمثيلها في شكل صفوف Rows او أعمدة Columns وذلك كما يتضح من الشكل التالى حيست تم احتيار أعمدة شكل (١٧-٤)

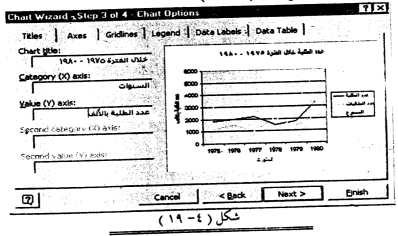


- وفي صفحة السلاسل " Series" حيث السلسلة هي مجموعة مسن البيانات تتوالي مع بعضها في تسلسل زمني مثل مجموعة البيانات الخاصة بأعداد الطلبة ويمكن إضافة سلسلة معينة الى الرسم عن طريق امسر إضافة " Add " وكذلك إزالة سلسلة عن طريق امر حذف "Remove"
- وعند تنشيط أي من السلاسل يتم تحديد اسم السلسلة " Name " وقيم السلسلة " Values " مع تحديد قيم المحور السيني X ويتضح ذلك مـــن حــلال الشكل التالي ( ١٨-٤ ) :



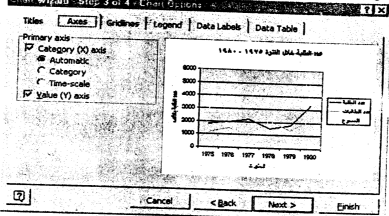
في الخطوة ٣ من ٤ :

وفى صفحة العناوين " Titles "



وفي صفحة المحاور " Axes "

يتم تحديد امكانية عرض أو علم عرض المحور ، وكذلك تحديد أسلوب تمثيل المحور السيني x من واقع عدة اختيارات معروضة في الشكل المتالي (٢٠-٤) Chail Wigard 510p 3 of 4 - Chail Option



شکل ( ٤- ٢٠ )

وفي صفحة خطوط الشبكة " Gridline " :

يتم من خلالها تحديد خطوط الشبكة الرئيسية والفرعيسة المطلسوب

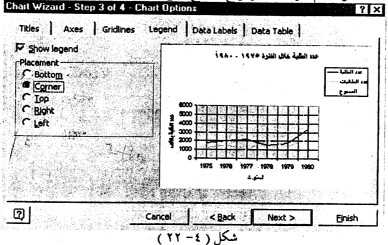
ظهور ها على التخطيط بالنسبة للمحاور الثلاثة كما في الشكل ( ۲۱- ٤ المحاور الثلاثة كما في الشكل ( ۱۲۸ المحاور الثلاثة كالمحاور المحاور الثلاثة كالمحاور المحاور المحاور المحاور المحاور المحاور كالمحاور كالم

شکل ( ٤- ٢١ )

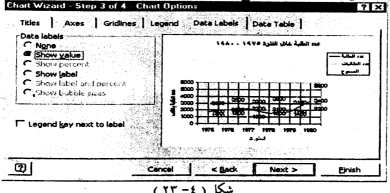
#### وفي صفحة المفتاح " legend ":

يتم تحديد إظهار المفتاح الخاص بالتخطيط والــــذي يوضـــح سلســـلة البيانات والاسم المرتبط بها وموقع المفتاح على التخطيط كما بالشكل (٤-٢٢)

Charl Wizard - Step 3 of 4 - Charl Options

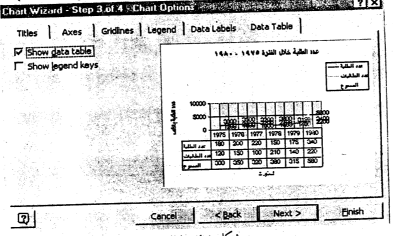


## وفي صفحة عناوين البيانات " data Labels " :



## وفي صفحة جدول البيانات " Data Table " :

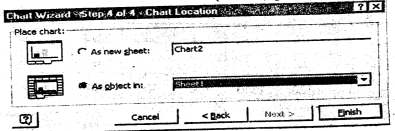
مكن إضافة حدول البيانات بجانب التخطيط حيث يشمل هذا الجدول بيانات السلسلة الممثلة في التخطيط وذلك كما يتضع في الشكل ( ٢٤-٤ ): Charl Wizard - Step 3.014 Charl Options



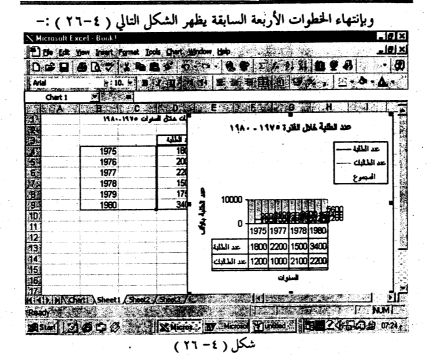
شکل ( ۶- ۲۶ )

### في الخطوة ٤ من ٤ :

ويتم من خلالها تحديد موقع التخطيط Chart Location وتحديد موضعه من حيث انه يوضع في ورقة عمل جديد As new sheet أو أن يوضح ككائن داخل ورقة العمل شكل (٢٥-٤).



شکل ( ٤ - ٢٥ )



#### مثال (3)

فيما يلى بيانات بأعداد الطلاب في احدى الكليات سنة 1980 حسب تقدير المم آخر العام: -

ممتاز	حيد	جيد	مقبول	ضعيف	ضعيف	التقدير	]
•	حدا				حدا		
30	120	1650	750	300	<sup>.</sup> 150	عدد الطلبة	

والمطلوب : -

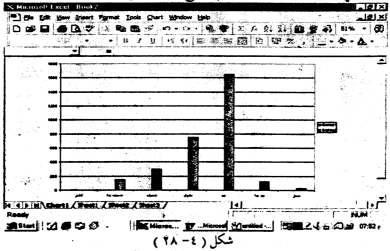
عرض البيانات السابقة بإستخدام طريقة الدوائر

يتم ادراج البيانات داخل ورقة عمل كما موضح بالشكل ( ٢٧-٤ )

	A	В	C A D
1			عد الطَّبَّة سِنَّة ١٩٨٠
2_		į	A STATE OF THE STA
3_		النفدين	
4_		ضعوف جدأ	150
5	a a sa e e e e e e e e e e e e e e e e e	ضعرف	300
<u>5</u>	<u> </u>	مقبون	1650
<b>H</b>		120	120
9		ممئلا	30
10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Some a manufacture of the community decommon place of the company
11			A COMMISSION OF THE CONTRACT O
	•	•	( YV - 6 ) IC :

## إنشاء الرسم في ورقة خاصة

نقوم الان بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يتمثل من الخلية B3 وحيق الخلية D9 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصوف ثم نقوم بالضغط على F11 أو مفتاح Alt + F1 حيث يعمل كل منهما على إضافة ورقة عمل حاصة للرسم البياني وتأخذ اسم افتراضي هو "تخطيط ١" ويتم فيها تمثيل البيانات بالأسلوب الافتراضي وهو الأعمدة وذلك كما يتضح من الشكل التالي (٢٨-٤)

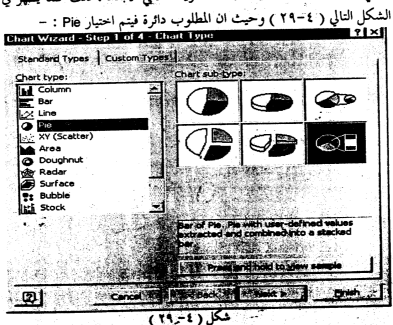


### إنشاء الرسم بإستخدام ساحر الرسم

نقوم بتحديد نطاق تمثيل البيانات والذي يمثل من الخلية B3 وحتى الخلية D9 بحيث يشمل عناوين الأعمدة والصغوف ثم نقسوم بسالضغط على زر "معالج التخطيطات " Chart Wizard في شريط أدوات الرسم او مسن خلال قائمة إدراج حيث تظهر نافذة معالج التخطيطات الخطوة ١ من ٤ ويتسم تنفيذ الآتى:

#### في الخطوة ١ من ٤ :

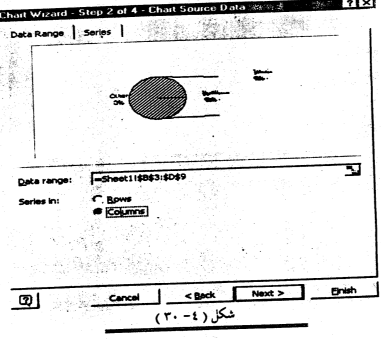
يتم تحديد نوع الرسم التخطيطي من الأنواع القياسية المعروضة وهـي دائري ، خطي ، اعمدة شريط ، مساحي ، مساحي ثلاثي الأبعاد ، عتلـط ، س و ص مبعثر ، نسيحي ، دائري مجوف ، سطحي ثلاثي الأبعاد ، خطي ثلاثي الأبعاد ، اعمدة ثلاثية الأبعاد ، شريط ثلاثي الأبعاد ، ذلك كما يظهر في الشكل التالي ( ٤-٦٩ ) وحيث ان المطلوب دائرة في احترار والعند .



وكذلك عند تنشيط أى نوع من التخطيطات يتم ظهور فرعيات ذلك النوع Chart sub-type في ذلك النوع وتنتهى هذه الخطوة عند هذا الحد .

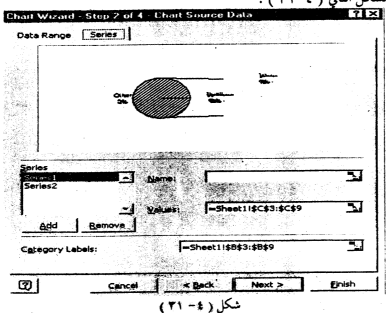
ويجب ملاحظة ان الزر التالي " Next " يعمل على الوصول الى الخطسوة التالية والزر السابق اله Back " يعمل على الرحوع الى الخطوة السابقة والزر إنماء "Finish " يعمل على الاكتفاء بالخطوة الحالية وإنماء التحطيط . في الخطوة ٢ من ٤ :

يتم من خلالها تحديد مدى البيانات " Data Range " المراد تحويلها الى تخطيط من دفتر العمل وإسلوب تمثيلها في شكل صفوف Rows او أعمدة Columns وذلك كما يتضح من الشكل التالى حيست تم اختيسار أعمدة شكل (٤-٣٠)

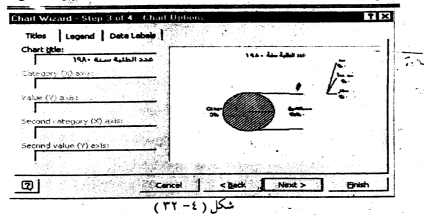


وفي صفحة السلاسل " Series" حيث السلسلة هي مجموعة مين البيانات تتوالي مع بعضها في تسلسل زمين مثل مجموعة البيانات الخاصة بأعداد الطلبة ويمكن إضافة سلسلة معينة الى الرسم عن طريق امسر إضافة " Add " وكذلك إزالة سلسلة عن طريق امر حذف "Remove"

وعند تنشيط أي من السلاسل يتم تحديد اسم السلسلة " Name " وقيسم السلسلة " Values " مع تحديد قيم المحور السيني X ويتضح ذلك مـــن خـــلال الشكل التالي ( ٣١-٤ ) :

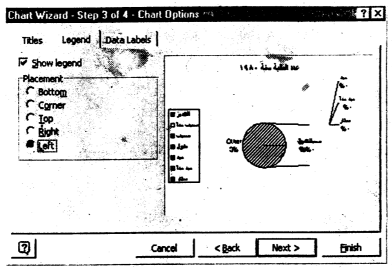


في الخطوة ٣ من ٤ : وفي صفحة العناوين " Titlee "



### وفي صفحة المفتاح " legend ":

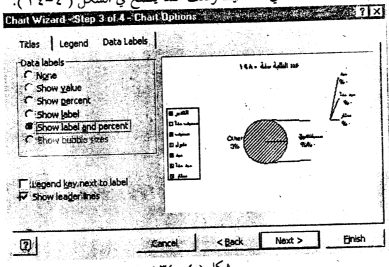
يتم تحديد إظهار المفتاح الخاص بالتخطيط والــــذي يوضـــح سلســـلة البيانات والاسم المرتبط بما وموقع المفتاح على التخطيط كما بالشكل (٤-٣٣)



شکل ( ٤- ٣٣ )

## وفي صفحة جدول البيانات " Data Table " :

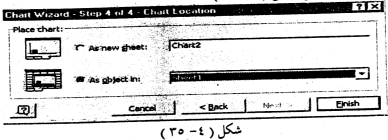
يمكن إضافة حدول البيانات بجانب التخطيط حيث يشمل هذا الجدول بيانات السلسلة الممثلة في التخطيط وذلك كما يتضح في الشكل ( ٣٤-٤ ):



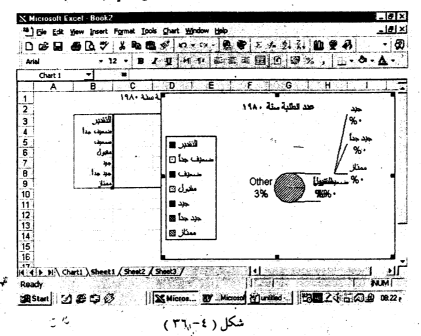
شکل ( ٤- ٣٤ )

### في الخطوة ٤ من ٤ : ﴿

ويتم من حلالها تحديد موقع التحطيط Chart Location وتحديد موضعه من حيث انه يوضع في ورقة عمل جديد As new sheet أو أن يوضح ككائن داخل ورقة العمل شكل ( ٣٥-٤ ) .



## وبإنتهاء الخطوات الأربعة السابقة يظهر الشكل التالي (٤-٣٦) :-



**-**;

روكاوة والنجارة جامعة الزقائف الإبران المها قاعب الله حسبة الفرقة الAccess-2000مني في الفاعد و تعتبر عار سألف عبر منة وتأويخ المولاد والعنوا**ت المايطا المعدلة** الخ

سيق يسمى قاعدة بيانات بيام إسفالها على الم

الله إلى وقت وبأى طريقة من التفرق السكة الله

مفهوم قواعد البيانات

white was lighted to send all it as . لاشك أن كل فرد منا لديد قاعدة بيانات بشكل أو باخر، أن أجندة التليفون التي يملكها كل منا تقريبا هي - بشكل ما فاعدة بيانات تحتوي على أسماء الأصدقاء والمعارف مرتبة أبجدياً، وأمام كل اسم منها رقم (أو أرقام) التليفون الخاصة بكل اسم فإذا أردت معرفة رقم تليفون أي صديق فما عليك إلا أن تفتج هذه الأجندة علي الحرف الأبجدي المطلوب وتبحث عن اسم الصديق العراغوب لليه فتجد أمامه يزقم التاليفون.

على أن تنظيم أجددة التليفونات وفقا للخواوف الأبجدية فقط قد يجعل من الصعوبة استدعاء البيانات المطلوبة في بعض الحالات فمثلا فيكون هن الصعب معرفة اسم الشخص إذا كُنْكُ تعرف فقط رقم تليفونه .... وهكذا. عِنْهُ السَّمَا بِاللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ

لذلك يمكن للحاسب أن يكون مفيدا في تصعيم قاعدة بيانات متكاملة يمكن استخدامها استدعاء وعرض البيانات بطرق متعددة دون الاقتصار طي طريقة واحدة فمثلا لحة الضرائب قد تكون لديها قاعدة بيانات تنصمن استفاء الممولين وعناوينهم والمهنة أو الوظيفة التي يقوم بها كل منهم وأرقام تليفوناتهم، وحجم أعمالهم خلال السنوات السابقة وتاريخ تقديم أخر إقرار ضريبي، ورقم البطاقة الضريبية ... الخ.

وكلية التجارة جامعة الزقازيق قد يكون لديها قاعدة بيانات تمثل أسماء جميع الطلبة مرتبين حسب الفرقة الدراسية ومجموع كل منهم في الثانوية العامة وتقدير كل طالب في كل سنة وتأريخ الميلاد والعنوان ورقم التليفون ... الخ

كل ما سبق يسمى قاعدة بيانات، يتم إدخالها على الحاسب الألى مما يتيح لنا إستدعاء المعلومة في أي وقت وبأى طريقة من الطرق الممكنة، ذلك أنه بعد عمل هذه القاعدة يمكن لمستخدم قاعدة البيانات أن يحصل على أية معلومة يطلبها بسرعة وكفاءة ودون مجهود يذكر فمثلا يمكن إستدعاء بيانات الممولين في مصلحة الضرائب وفقا لأسمائهم أو محال إقامتهم أو رقم بطاقتهم الضريبية أو حجم اعمالهم، أو تاريخ تقديم الاقرار الضريبي ... الخ

ويمكن معرفة المعلومات الخاصة بأى طالب فى كلية التجارة إذا عرفنا اسمه فقط أو عنوانه أو رقم تليفونه أو مجموعة في الثانوية العامة .... الخ

وبذلك بمكن القول أن قاعدة البيانات هي تجميع لكمية كبيرة من البيانات ثم إعادة عرضها واستفادة منها.

ولاشك أن استخدام الحاسب الألى في عمل قاعدة البياتات واستدعائها يسهل الأمور الى حد كبيل فهم يساعد على تخزين ملفات كثيرة تتضمن معلومات نجتاج البها في مهام كثيرة ومتعددة. فمثلا فان قيام شركة مساهمة كبيرة باعداد قاعدة بيانات عن موظيفها وعمالها، فانه يمكن استعمال نفس قاعدة البيانات في أغراض متعددة سواء لاعداد كثير المرتبات والأجور أو لاعداد الكشوف الفاصة بالتأمين الصحى أو تحديد الموظفين المحالين للمعاش العبكر ... وهكذا، ولاشك أن السترجاع المعلومات من قاعدة البيانات يكون اسهل بكثير من البحث عن هذه المعلومات في سجلات ودفائر ورقية.

ولعل القارئ قد لاحظ أن قاعدة البيانات لا تقدم أى معالجة لهذه البيانات ولا أى تعديل أو تغيير فيها ولا تقدم معلومات جديدة أو مختلفة، وانما هى فقط تخزين لهذه البيانات بطريقة تجعل من غير الضرورى تكرار أية معلومات مطلقا، وتسمى هذه الأنظمة قواعد معلومات علائقية وهى معقدة بشكل ما حيث تبحث هذه الأنظمة عن المعلومات بالتفتيش فى سلسلة من الملفات التى تقود الكمبيوتر إلى الملف الصحيح، وطالما أن البيانات لا تتكرر فى ملفات مختلفة، فإن ذلك يوفر قدراً كبيراً من الحين المستخدم داخل الكمبيوتر، وفى نفس الوقت يسهل الوصول إلى المعلومات المطلوبة بطريقة أسرع.

# وظانف قاعدة البيانات Data Base Functions

يمكن القول أن قواعد البيانات تؤدى وظائف متعددة، يمكن ايجازها فيما يلى:

- (١) تخزين البيانات والمعلومات في ترتيب منطقي محدد.
  - (٢) إضافة معلومات أو بيانات جديدة إلى الملف.
- (٣) حذف البيانات القديمة والتي لا فائدة من وجودها في الملف.
  - (٤) تغيير بعض بيانات الملف أو تحديثها ببيانات جديدة.
    - (٥) البحث عن معلومة أو بيان محدد واسترجاعه.
      - (٦) ترتیب و تنظیم البیانات داخل الملفات.
  - · (٧) عرض البيانات في شكل تقارير أو نماذج أو جداول.
- (A) تطبیق بعض النماذج الریاضية على البیانات الموجودة في الملف مثل حساب المجموع النهائي، أو المتوسط الحسابي، ... الخ

#### مزايا تطبيق قواعد البيانات:

قبل شيوع استخدام الكمبيوتر على نطاق واسع فى الأعمال المختلفة، كانت معظم الأعمال التجارية تقوم باستعمال ملفات ودوسيهات لتخزين المعلومات فى شكل ورقى، بحيث يكون هناك دوسية أو ملف أو مجلد لكل نوع من البيانات المطلوبة داخل المنظمة على أن استخداد أسلوب قاعدة الدانات على الحاسب الآل بحقة العديد من المزايا

على أن استخدام أسلوب قاعدة البيانات على الحاسب الآلى يحقق العديد من المزايا التي لا يمكن للأسلوب التقليدي تحقيقها، ومن أهمها:

- (۱) سهولة فقد أو ضياع الملفات الورقية بسبب الحريق أو الإتلاف أو غير ذلك، بينما يتم الاحتفاظ بقواعد البيانات على الحاسب الآلى على القرص الصلب، مع نسخة إضافية فيها على أقراص مرنة يتم الاحتفاظ بها في أماكن أخرى مما يقلل من احتمالات فقد كل البيانات مرة واحدة.
- (۲) تشغل الملفات الورقية حيزا كبيرا وتتطلب وجود غرف مستقلة أو دواليب ضخمة وخزائن لحفظ كل هذه الملفات والدوسيهات والاوراق. بينما نجد أنه يمكن تخزين معلومات كثيرة جدا على قرص مرن صغير لا يشغل حيزا مذكورا.
- (٣) يتم تنظيم الملفات الورقية وترتيب المعلومات داخلها بطريقة واحدة فقط فمثلا قد يتم تنظيم ملف العملاء وفقا لاسمانهم، وبالتالي يصعب البحث عن بيان معين أو استعادته بطريقة مختلفة فإذا أردنا مثلا اعداد قائمة باسماء (العملاء وترتيبهم حسب معاملاتهم مع الشركة، فإنه يصعب الحصول على هذا البيان مباشرة بل يتطلب الأمر مراجعة مشتريات كل عميل مما قد يستغرق وقتا طويلا .... وهكذا أما قاعدة البيانات فيسهل من خلالها الوصول إلى أية معلومة أيا كانت

الطريقة المتبعة في التنظيم لان الحاسب الآلي يستطيع أن يبحث بسرعة عن أية معلومات نريدها طالما أنها مخزنة داخل قاعدة البيانات

(٤) سهولة الوصول إلى البيانات المخزنة فى الحاسب الآلى من خلال قاعدة البيانات، فما على طالب المعلومة إلا أن يدخل عدة أوامر بسيطة على لوحة المفاتيح keyboard حتى يظهر له الحاسب الآلى على الشاشة كل البيانات والمعلومات التى يريد الحصول عليها.

وفى النهاية فلا شك أن قاعدة البيانات توفر الوقت والجهد والمال، وتحقق السرعة فى الوصول إلى البيانات المطلوبة

وقد كان من أول من كون شركة تسويق برامج كمبيوتر ١٩٨٠ هما جورج تيت وهال لاشلى، حيث قاما بتسويق برنامج قاعدة بيانات سمياه dBase II كان قد صديه واين راتكليف، تمتع شعبية كبيرة في أوساط مستخدمي الحاسبات الشخصية، ثم ظهرت بعد ذلك dBase III لتقدم أداء أكثر فعالية، وفي بداية التسعينيات ظهرت ظهرت بعد ذلك dBase III لتقدم أداء أكثر في الاستخدام وعدم حاجتها لتعلم لك برمجة خارجية، وغير ذلك من المزايا ثم ظهرت برامج dBase IV وقامت شركة مايكروسوفت بتطوير قواعد البيانات Access عام ١٩٩٢، وتم تعريبها في عام ١٩٩٤، وقد طورت الشركة قاعدة البيانات Access من خلال عدة إصدارات مثل لغة برمجة قوية وميسرة لقاعدة البيانات هي لغة Access وقاعدة البيانات هي لغة Visual Basic وقاعدة البيانات المسماة وميسرة لقاعدة البيانات هي لغة Visual Basic وقاعدة البيانات المسماة وميسرة ويوفر طرق بسيطة ومباشرة لعرض البيانات والتعامل معها مما يساعد لمستخدميه، ويوفر طرق بسيطة ومباشرة لعرض البيانات والتعامل معها مما يساعد

على استخراج نماذج وتقارير تفى باحتياجات المستخدم، كما يمكن البحث عن البيانات وتحليلها حمايتها.

### وظائف قاعدة البيانات ACCESS

بالإضافة إلى وظائف إدارة قواعد البيانات التي شرحناها في بداية هذا الفصل تشتمل ناعدة البيانات Access على إمكانيات ومزايا جديدة لتناسب بيئة "ويندوز" نوجزها فيما بني:

- انشاء تطبیقات عربیة بالکامل وذلك لأنها تعرض واجهات استخدام ثنائیة اللغة كما تشتمل على جداول واستعلامات ونماذج وتقاریر تشتمل على قوائم ومربعات حوار وعناصر تحكم تعتمد الكتابة من الیمین إلى الیسار وإدخال البیانات باللغتین العربیة والإنجلیزیة، بالإضافة إلى دعم التقویم الهجرى.
- امكانية التعامل مع البيانات المكتوبة بقواعد البيانات الأخرى مثل قاعدة البيانات Base III PLUS/ dBase IV وقاعدة البيانات Clipper وقاعدة البيانات Paradox و Foxpro و Paradox و Doracle و Lotus 1-2-3 الجداول الإلكترونية الشهيرة مثل 2-1-1 Lotus 1-2 و الجداول الإلكترونية الشهيرة مثل 2-1-1 Lotus 1-2
- مشاركة البيانات تلقائيا، إذ يمكنك إرسال بياناتك تلقائيا إلى "مايكروسوفت اكسل" العربي أو "ميكروسوفت وورد" العربي لتحليلها أو لتضمينها في تقرير أو لدمجها في المراسلات، وذلك بمجرد ضغط الرمز المناسب.
- إمكانية تطوير تطبيقات كاملة بدون حاجة لكتابة البرامج التي كانت تتطلب دراية
   تطوير تطبيقات كاملة بدون حاجة لكتابة البرامج التي كانت تتطلب دراية

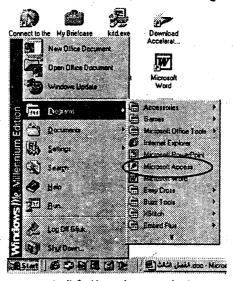
- بالبرمجة وحفظ الأوامر وشكلها العام. إذ تمكنك الأدوات سهلة الاستخدام من إعداد التطبيقات وعرض معلوماتك من خلال الرسوم والجداول.
  - إمكانية إنشاء جدول بيانات جديد باستخدام معالج الجدول (Table wizard)
- تحسين طريقة البحث في الملفات باستخدام معايير معقدة للبحث، واستخدام الرموز
   بدلا من الأوامر لإظهار نوعية محددة من البيانات.
- تسهيل تحليل البيانات والإطلاع عليها وذلك باستخدام مفهوم الجر والإلقاء لتصميم الاستفسارات، وتمكين الإطلاع على بيانات أكثر من جدول وإجراء الحسابات على محتوياتها.
- مصمم للنماذج يستخدم طريقة التصميم المرئى المتطوير شاشات تستفيد من مزايا
   بيئة "ويندوز" الرسومية في أغراض إدخال البيانات أو إظهارها أو تعديلها،
   ويسمح بإدراج النصوص والبراويز والصور داخل النماذج.
- مصمم للتقارير يستخدم طريقة التصميم المرئى الستخرج التقارير من الملفات ويسمح بإضافة الرسومات والشعارات داخل التقارير.
- إنشاء التقارير والنماذج تلقائيا بمجرد نقر أداة تقرير تلقائى (Auto Report) أداة نموذج تلقائى (Auto Form) أداة
- معالج لعناصر التحكم يقوم بتنفيذ مهام معقدة مثل إنشاء مربعات الكتابة والسرد، ومجموعات الأوامر ومربعات الخيار
- البحث عن أكثر البيانات أهمية، مثلا أفضل عشرة عملاء أو الطلاب العشرة الأوائل.

#### تشغيل Access

أسهل طريقة لتشغيل Access هي تشغيله من قائمة "البرامج" رغم أنه يمكن تشغيله أيضًا من نافذة "جهاز الكمبيوتر My computer

تشغيل Access من قائمة البرامج

لتشغيل Access تأكد أن نظام "windows" يعمل وأن Access سـبق علــى الجهاز ثم تابع الخطوات التالية :



تشغيل Access من قائمة البرامج

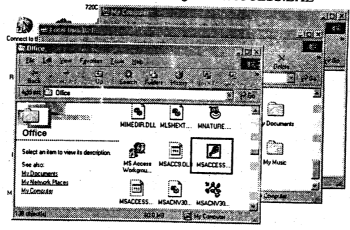
# تشغيل Access من نافذة جهاز الكمبيوتر

إذا لم تظهر برنامج Microsoft Access قائمة "البرامج" تأكد أن البرنامج مثبت على جهازك ، وإلا قم بتثبيته بنفسك ،حيث يوجد برنامج Access ضمن مجموعة Office 2000 ثم شغل البرنامج من نافذة "جهاز الكمبيوتر" بأتباع التعليمات التالية:

۱- من سطح المكتب أنقر نقرا مزدوجا رمز المهرال الكمبيوتر الكمبيوتر

۲- من نافذة "جهاز الكمبيوتر" انقر نقرا مزدوجا رمز مشغل اللرص "-

٣- أنقر نقرا مزدوجا مجلد Access لفتحة أنقر نقرا مزدوجا ملف البرامج التنفيذى
 MSACCESS.EXE أنظر الشكل



م معنان المعنان عمر المعنان في المعنان المعنا

بمجرد تشغيل Access يفتح البرنامج تلقائيا مربعًا حواريًا يطلب منك إنشاء قاعدة بيانات جديدة أو فتح واحدة موجودة . لأننا لا ننوى العمل مع أى قاعدة بيانات الأن أنقر زر "إلغاء الأمر"

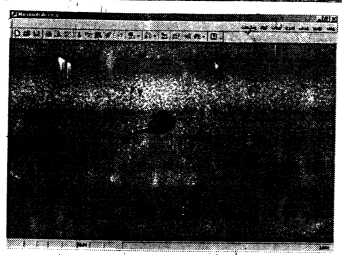


المربع الذي يظهر في بداية تشغيل Access

## الشاشة الافتتاحية لـ ACCESS

تتكون الشاشة الافتتاحية ليرامج Access والموجودة من العناصر الآتية: ـ - شريط القوائم Menu bar

في Access وتسهل إعداد نظم إدارة قواعد البهانات كما ستعرف في الفصول القادمة



Access الشأشة الاقتتاحية لبرنامج

# نيريط الأدوات (Toolhar).

يظهر تعت أمريط الأوامر ويشتمل على أزرار تستخدم بديلاً الأوامسر الشائعة محدد Access ، وكلما حركت المؤشر فوق أى زر من أزرار الشريطيط أيد بسرواز مسعير تحت الزر يشتمل على أسم هذا الزر ، ويظهر فى نفس الوقت فى شريط المعلومات شرح لوظيفة هذا الزر، وتلاحظ أن معظم الشرطة الأدوات رمادية ، وهذا يعنى تعطيل إمكانيسة استخدامها الأن ، وذلك لأتنا لم نفتح أى قاعدة بيانات

# شريط المهلومات (Status bar)

يظهر معلومات على المفتوح مثل أسمه وعدد سجلاته وموقع المؤشر داخــل الملف ، أو رسالة تتضيع معلومة معينة أو توجهك لعمل معين. مربع قائمة التحكم (Control Menu Box)

يظهر المقتاح في الصبي اليسار العلوى من الشائلة على شكل مفتاح ، يتسبب نقر هذا المفتاح نقرا مزدوجا في غلق Accessوتكرة مزة واحدة في إظهار قائمة التحكم فسي Access

# زر الإغلاق والتقليص وزر التكبير

توجد أزرار الإغلاق والتقليص والتكبير في طرف تتربط الطوان ، يتسب نقر الزر الله في غلق النافذة التي يوجد بها ، والزر الله في تقليرها والزر في في تقليرها والزر في تقليص النافذة الى رمز

#### منطقة العمل

يظهر بها كائنات قاعدة البيانات التي تتعامل معها مثيل الجداول أو النماذج أو الاستعلامات ....ألخ لا يظهر فيها شئ في التشكيل لأنها لم نفتح أي قاعدة بيانات

a tradition In

### انهاء Access

بعد الانتهاء من العمل أو عندما ترغب في توفير مساحة الذاكرة لبرامج أخرى يجب إنهاء Accessعندما تختار إنهاء Accessفي حالة وجود كائنات مفتوحة تم إجراء تعديلات عليها سيظهر مربع حوارى للتأكيد على حفظ كل كائن على حدة

لإغلاق access نهائيا والرجوع إلى سطح المكتب "أتبع واحدة من الطرق التالية:

- ١- افتح ملف وعندما تظهر قائمة منسدلة بأوامر التعاملُ مع الملف ، أختر إنهاء
  - Y اضغط مفتاح Alt+ F4
  - ٣- أنقر نقرا مزدوجا مربع قائمة التحكم
    - ٤- أنقر زر الإغلاق

### إنشاء قاعدة بيانات جديدة

يمكن إنشاء قاعدة البيانات بإحدى طريقتين: الأولى إنشاء قاعدة بيانات فارغة تسم إنشاء الجداول والنماذج والتقارير التي ستحتاجها يدويا، والثانية باستخدام المعالجات التسى تقوم نيابة عنك بإنشاء الجداول والنماذج والتقارير التي ستحتاجها. ويجب أن تحدد قبل إنشاء قاعدة البيانات أى الطريقتين ستستخدمها لإنشاء قاعدة بياناتك.

المعالجات عبارة عن برامج صغيرة تباع ضمن حزمة Access وتسمح باداء الكثير من الأعمال بسهولة وسرعة فائقة عن طريق توجيه بعض الأسئلة، ومن خلال إجاباتك على هذه الأسئلة تقوم بإنشاء هيكل قاعدة البيانات الذي يناسبك، أما البيانات الحقيقة فتقوم بإدخالها بنفسك.

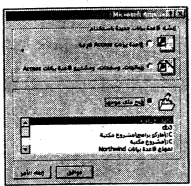
وتتوقف الطريقة التى ستختارها لإنشاء قاعدة بياناتك على مدى تابيسة المعالجسات لحاجتك. فمثلا إذا كان هنك معالج يناسب حاجتك، فمن الافضل والأسرع أن تستخدمه لإنشاء قاعدة بياناتك، ثم تقوم بتعديلها فيما بعد لتوافق حاجتك تماما. (ستعرف بعد قليل ما هى المعالجات المتوفرة وكيف تظهرها). ويتضح من ذلك أن استخدام المعالجات يناسسب، يوفر الوقت، ويناسب الأغراض البسيطة.

أما إذا كنت ترغب في إنشاء قاعدة بيانات ذات مواصفات خاصة ولا يناسبها أى مسن المعالجات الموجودة، ففي هذه الحالة ننصح بإنشاء قاعدة بيانات فارغة. وفيما يلى نوضح كيف يمكنك إنشاء قاعدة بيانات بأى من الطريقتين.

# انشاء قاعدة بيانات فارغة

إنشاء قاعدة بيانات فارغة أمر سهل جدا. سنوضح فيما إلى طريقتين لإنشاء قاعدة من المنات فاريخة على ان تستكمل الجداول والنماذج والتقارير فيما بعد

عندما تبدا تشغيل Access، يظهر مربع حوارى بعنوان "النسخة العربية من Microsoft Access" مثل الموجود في الشكل. إذا كان هذا المربع مازال أمامك اتبع الخطوات التالية:



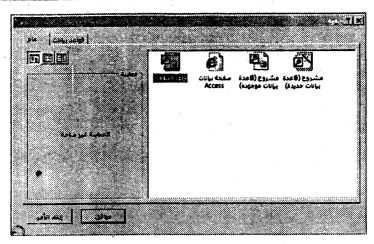
المربع الحوارى الذي يظهر في بداية تشغيل Access

١- انقر "قاعدة بيانات فارغة"

٣- انقر "موافق"

أما إذا كان المربع الحوارى ظهر واختفى فلن تستطع إرجاعه إلا إذا أغلقت Access وأعدت تشغيلها مرة ثانية. ولكن لحسن الحظ يمكنك إنشاء قاعدة بيانات فارغة بدون هذا المربع الحوارى فى أى وقت، وذلك باتباع الآتى:

افتح قائمة "ملف" ثم اختر "قاعدة بيانات جديدة" أو انقر زر "قاعدة بيانات جديدة"
من شريط الأدوات
يظهر مربع "جديد"

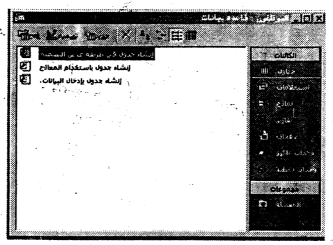


مربع جديد

تأكد أن التبويب عام General في أعلى المربع الحوارى هو التبويب النشط، شم انقر نقرا مزدوجا زر "قاعدة بيانات فارغة" يظهر مربع "ملف قاعدة بيانات جديدة" جديدة"

٢- أمام خانة "اسم الملف" اكتب اسم قاعدة البيانات وليكن "الموظفون" ثم انقر زر
 "إنشاء"

تقوم Access بإنشاء قاعدة بيانات جديدة وبعد ثوان يظهر إطار قاعدة بيانات جديدة بالاسم الذي اخترته داخل إطار Access مثل الموجودة بالشكل.



إطار قاعدة بيانات فارغة لا تشتمل على أي بيانات

باتباع الخطوات السابقة أنشأنا هيكل قاعدة بيانات فارغسة لا تشستمل علسى اى كائنات، إذا نقرت أى كائن من الموجودين فى اعلى الإطار لن يظهر لك شسئ. ستعرف فى الفصول التالية كيف تنشئ الجداول والنماذج والتقارير ...الخ. وعندما ستظهر أسماء هذه الكائنات فى أماكنها فى إطار قاعدة البيانات.

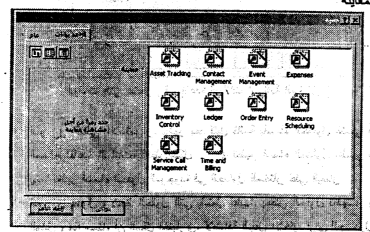
# إنشاء قاعدة بيانات باستخدام المعالج

تستخدم المعالجات لإنشاء الجداول والنماذج والتقارير التي تحتاجها، والمهم أن تختار المعالج المناسب للغرض الذي تريده. تابع الخطوات التالية:

۱- إذا كنت بدأت توا تشغيل Access وكان المربع "النسخة العربية من Microsoft المربع "النسخة العربية من Access". مازال أمامك، انقر "معالج قاعدة البيانات" ثم انقر "موافق"، أما إذا

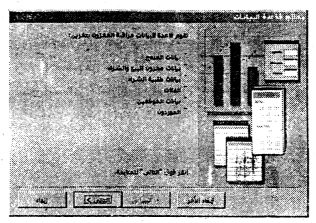
كان المربع ظهر واختفى افتح قائمة "ملف" ثم اختر "قاعدة بيانات جديدة". وفسى كلتا الحالتين سيظهر مربع "جديد" الموجود في الشكل.

٢- انقر التبويب Qatabase. تظهر قائمة المعالجات الموجودة داخل مربسع "جديد" (يظهر رمز لك معالج في الجزء الأيمن من المربسع الحسواري، إذا نقسرت زر أرموز صغيرة" ستظهر قائمة بأسماء المعالجات بدلاً من الزموز) انقر أحد المعالجات. وليكن inventory Control تظهر معاينة فسى منطقة المعاينة



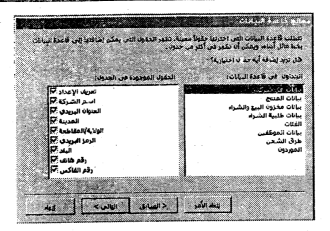
معالجات قاعدة البيانات

٣- حدد المعالج المناسب ثم انقر "موافق". يظهر مربع "ملف قاعدة بيانات جديدة"
 ٤- أمام خانة "اسم الملف" اكتب اسم قاعدة البيانات ثم انقر "إنشاء". يبدأ المعالج وتظهر بعد قليل معلومات توضح ماذا سيفعل المعالج. يشتمل الشكل على مثال للمعلومات التي ستظهر في حالة اختيار المعالج Inventory Control.



البيانات التي ستخزن في قاعدة البيانات "مراقبة المخزون"

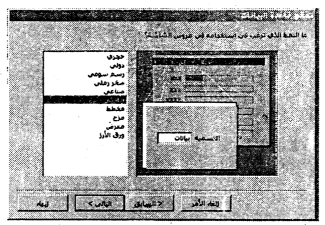
- ٥- انقر زر "التالى" للاستمرار. تظهر بعد قليل قائمة بأسماء الجداول التـــى أنشــاها المعالج لقاعدة البيانات، (انظر الشكل ). تظهر أسماء الجداول علـــى اليمــين بينما تظهر أسماء الحقول الموجودة في الجداول المختار على اليسار.
- ٦- انقر أى جدول ولاحظ الحقول التى يشتمل عليها. بعض الدنول تظهر بالخط المائل وهذا معناه أن الحقل اختيارى، لاضافة الحقل الاختيارى للجدول انقر المربع الموجود على اليسار لتظهر علامة √ داخله



يُعاب على المعالجات ومثلها جميع البرامج الجاهزة أو المعدة سلفا أنها لا تعطيك كل ما نتمناه، وهذه هو ضريبة الاعتماد على الغير أو السرعة والسهولة في الحصول على عملك. حيث لا يمكنك استبعاد أى حقل من الحقول التي يختارها لك المعالج باستثناء الحقول التي تظهر بخط مائل وهذه قليلة وغير هامة. لكن يمكنك حذف الجداول والحقول التي لا تريدها فيما بعد

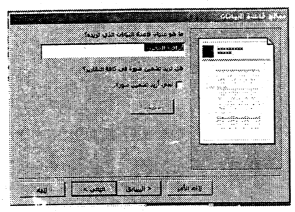
٧- إذا أردت أن يقوم المعالج بكتابة بعض البيانات الاختبارية في قاعدة البيانات التعرف على طريقة عملها في قاعدة البيانات انقر "نعم أريد تضمين نموذج بيانات"

٨- انقر "التالى" للاستمرار. سيتغير بعد قليل شك لمربع "معالج قواعد البيانات"
 وسيسالك المعالج: ما النمط الذى ترغب باستخدامه فى عروض الشاشة؟



أنماط عرض الشاشة داخل مربع المعالج

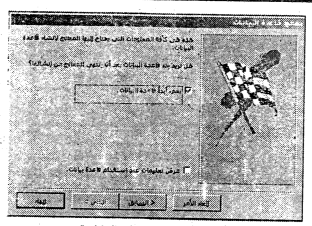
- 9- انقر أى نمط/أنماط عرض الشاشة ولاحظ معاينة هذا النمط فى جــزء المعاينــة
   لتحدد هل هو مناسب أم لا. وعندما تقرر اختيار واحد من الأمنــاط المعروضـــة
   انقر زر "التالى" للاستمرار.
- يتغير شكل المرمع الحوارى ويظهر سؤال آخر هو: مــا الــنمط الـــذى ترغــب باستخدامه في التقارير المطبوعة؟
- ١٠ جرب الأنماط المعروضة للتقرير والاحظ معاينة النمط في جزء المعاينة، ثم اختر
   واحدا منها ثم انقر "التالي".
- ١١ يتغير شكل المربع الحوارى ويظهر سؤال آخر هو: ما العنـوان الـذى ترغـب
  باستعماله لقاعدة البيانات؟ حيث يمكن أن يكون عنوان قاعدة البيانات مختلفا عـن
  أسم الملف



اختيار اسم لقاعدة البيانات وإمكانية اختيار رسم كشعار

- 17 إذا رغبت أن تضمن قاعدة البيانات رسما أو شعارا ليظهر في التقارير والنماذج انقر "نعم أرغب بتضمين رسم" ثم انقر ر" رسم". وعندما يظهر مربع "إدارج رسم" اختر اسم مل رسم (غير اسم المجلد أو القرص إذا لزم الأمر) ثم انقر الزر المناسب للعودة إلى المعالج.
- 17- انقر ر "التالي" للاستمرار. يظهر آخر شكل من أشكال مربع "معالج قواعد البيانات.
- ١٤ تأكد أن خانة الخيار "نعم، ابدأ تشغيل قاعدة البيانات" نشطة ثم انقر زر "إنهاء" ليبدأ المعالج تشغيل قاعدة البيانات

#### برناتح أكست

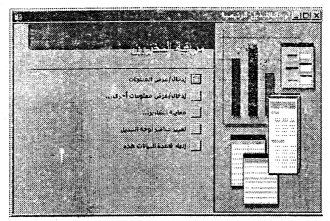


أخر شكل لمربع "معالج البيانات"

بعد نقر زر "إنهاء" يبدأ المعالج في استخدام الإجابات التي تلقاها على الأسئلة التي طرحها عليك لإنشاء قاعدة البيانات المطلوبة (الجداول والنماذج والتقارير ... السخ. قد تستغرق عملية إنشاء قاعدة البيانات عدة دقائق. وبعد الانتهاء من أنشاء قاعدة البيانات وجميع الكاننات التي تتضمنها يظهر إطار "لوحة التبديل" (المطرائشك

لوحة التبديل ليست لها قيمة أكثر من أنها نموذج حيل بسمح "ك بداء الأعمال التسى تطلبها من قاعدة البيانات بمجرد النقر على الزر المناسب. انقر ز الأعلاق لإغلاق لوحة البتديل.

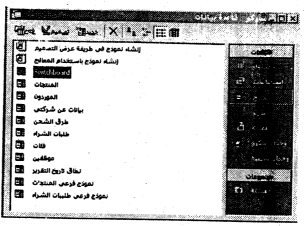
سيظهر إطار لوحة التبديل تلقائيا عندما تفتح قاعدة البيانات في المرات القادمة. وبمجرد إغلاق لوحة التبديل سيظهر إطار قاعدة البانسات في حالمة التقليص (Minanized) انقر نقرا مزدوجا شريط عنوان قاعدة البيانسات، يظهر إطار قاعدة البيانات في الوضع العادي.



إطار لوحة التبديل ميزة إضافية من معالج قاعدة البيانات

جرب أن تنقر الكائنسات الموجودة بقاعدة البيانسات مثل الجداول والنماذج والاستعلامات ... الخ . التي أنشاها المعالج نيابة عنك.

## برنانح أكسس



إطار قاعدة البيانات

#### حفظ قاعدة البياتات

بمجرد غلق الكمييوتر أو انقطاع التيار الكهربى تضيع كل البيانات التى أدخلتها، لذلك تحتاج دائما لحفظ أعمالك أو لا بأول. وتتفرد Access بميزة طيبة بخصوص حفظ عماك، حيث يتم حفظ قاعدة البيانات بمجرد تسميتها، وأيضا تقوم Access تلقائيا بحفظ السجل بمجرد إدخاله (ستعرف فيما بعد كيف تدخل السجلات إلى قاعدة البيانات). لذلك فلست فى حاجة لحفظ عملك إلا عندما تريد غلق قاعدة بياناتك.

فمثلا عندما تجرى أى تعديلات فى تصميم جدول أو نموذج أو تقرير، وترغب فى علق الجدول أو القموذج أو قاعدة البيانات وتسألك Access السؤال التقليدى: هل ترغب فى حفظ التغييرات فى كذا ويظهر السؤال داخل مربع حوارى مثل الموجود فى الشكل، وفى هذه الحالة يجب أن تختار "نعم" لحفظ التغييرات التى قمت بها أو "لا" لتجاهلها.

#### برناتخ أكسس



رسالة التأكيد على حفظ التغيرات التي قمت بها

ومن الجدير بالملاحظة أن أمرى "حفظ" و"حفظ باسم" في قائمة "ملف" غير متاحان في كل الأحوال، عندما يكون الأمر متاحا يظهر زاهيا وعندما يكون غير متاح يظهر باهتا. عندما يكون عنصر أو كائن (مثلا جدول) مختارا في إطار قاعدة البيانات، يكون أمسر "حفظ باسم/تصدير "هو الأمر المتاح. ويمكن استخدام هذا الأمر في حفظ الجدول بتنسيق آخر ليتمكن برنامج أخر غير Access (مثلا Excel) من قراءته.

## غلق قاعدة البيانات

عندما تنتهى من العمل مع Access اغلق البرنامج وستغلق بالتبعية قاعدة البيانات المفتوحة، فإذا كنت أجريت بعض التعديلات، فستحصل على رسالة تأكد الحفظ

. أما إذا رغبت في غلق قاعدة بيانات لأنك تريد فن عيرها اتبع واحدة مسر

#### الطرق التالية:

- انقر نقرا مزدوجا مربع قائمة التحكم (يظهر في اقصين المار من شريط العنوان)
  - انقر ر الإغلاق (يظهر في أقصى أليمين من شريط العنوان هكذا ⊠)
    - : افتح قائمة "ملف" ثم اختر أمر "إغلاق".
    - اضغط مفتاح 44 + Ctrl أو مفتاح Ctrl + W

يمكن فتح أكثر من قاعدة بيانات في وقت واحد، بشرط أن تتسع ذاكرة حاسبك لقواعد ابيانات المفتوحة، إلا أننا ننصحح بغلق الملفات التي لا تستخدمها حسى لا تسؤثر علسي مرعة الجهاز الذي تستخدمه.

# نتح قاعدة البيانات

فتح قاعدة بيانات موجودة اتبع واحدة من طريقتين:

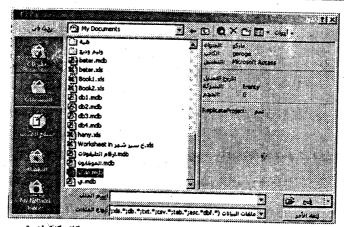
الأولى: إذا كانت قاعدة البيانات واحدة من آخر أربعة فتحتها فى المرات السابقة للعمل مع Access ستجدها فى قائمة "ملف" وكل ما عليك هو أن تختارها من القائمة التسى أمامك. تابع الخطوات التالية:

١- افتح قائمة "ملف" ثم اختر أمر "فتح قاعدة بيانات" أو انقر زر "فتح" مسن شريط الأدوات. يظهر مربع "فتح" مثل الموجود في الشكل

٢- إذا لم يكن الملف الذي يحوى قاعدة البيانات موجودا ضمن الملفات المعروضة، غير مشغل القرض والمجلد. لتغيير مشغل القرص أو المجلد انقر رأس السهم الموجود على يمين خانة "بحث في" ثم انقر مشغل القرص و/أو المجلد المطلوب

٣- انقر نقرا مزدوجا الملف الذي تريد فتحه

#### برناتط أكسس



استخدام "مربع" فتح لفتح قاعدة بوانات غير موجودة بقائمة "ملف"

### إنشاء الجداول

الجدول هو الأساس في أى قاعدة بيانات حيث أن الكائنات الأخر مثل النماذج والتقارير والاستعلامات تستخرج عادة من بيانات الجداول وليس من أى كائن آخر. وتتيح Access إنشاء الجدول بواسطة معالج الجداول أو بدونه. تقاسب الحالة الأولى المبتدنين والذين يرغبون في تطوير نظم بسيطة وسريعة، وتقاسب الطريقة الثانية المتمرسيين والذين يرغبون في تطوير نظم قوية لا يسعفهم المعالج في إعدادها. تشتمل Access على العديد من الجداول أو أخر لتحصل على الجدول الذي تريده. بل أكثر من ذلك يمكن أن تختار الحقول التي تحتاجها فيما بعد، وفي هذه الحالة يجب أن تلم بطريقة تصميم الجدول

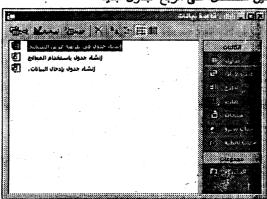
## إنشاء الجدول بمعالج الجداول

إذا كانت الحقول التي تتوى إدراجها بالجدول موجودة في الجداول الجاهزة، فان معالج الجداول طرقة فعالة لتوفير وقتك وجهدك. حيث يسمح لك بنسخ حقل/حقول من أى جدول جاهز للجدول الذي تقوم بإنشانه.

لإنشاء جدول باستخدام معالج الجداول اتبع الخطوات التالية:

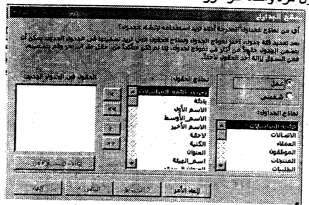
- ١- من إطار قاعدة البيانات نشط زر "جدول" بالنقر عليه إذا لم يكن هو الرر المختار يظهر في يسار إطار قاعدة البيانات ٣ أزرار أوامر تحت بعضها:
   "قتح"، "تصميم"، "جديد".
- ٢- انقر زر "جديد" ومعناه إنشاء جدول جديد. يظهر مربع "جدول جديد" مثل الموجود في الشكل.

كاجراء بديل للخطوتين رقم ١ ، ٢ افتح قائمة "إدراج" ثم اختر أمر "جدول". أو انقر السهم المجاور لزر "كانن جديد" من شريط الأدوات ثم اختر "جدول جديد" من القائمة المنسدلة. في الحالتين ستحصل على مربع "جدول جديد"



مربع "جدول جديد"

- ٣- انقر "معالج الجداول" ثم انقر زر "موافق". يظهر مربع "معالج الجداول". من هــذا
   المربع يمكن اختيار الحقول التي ترغب في تضمينها جدولك من أى جدول مــن
   الجداول الجاهزة
- ٤- من خانة "نماذج الجداول" انقر أى جدول، ستظهر الحقول التابعة لهذا الجدول فى خانة "نماذج الحقول". يظهر تلقائيا قائمة الجداول التى تخص العمل. إذا رغبت فى اظهار قائمة الجداول الشخصية، انقر خانة الاختيار "شخصيى".
- ه- بعد تحيد الجدول الذي ستبنى منه جدولك، اختر الحقل الذي تريد نقله إلى جدولك ثم انقر زر على أو انقر الحقل نقرا مزدوجا. ينتقل الحقل إلى الجدول الجديد. لنقل جميع الحقول مرة واحدة إلى الجدول الجديد انقر الزر على أما إذا رغبت في حذف حقل من الجدول الجديد بعد نقله، انقر السزر لـ ولحدف جميع الحقول مرة واحدة انقر الزر لـ



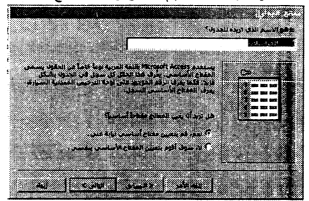
شكل مربع "معالج الجداول"

إذا وجدت حقلا مناسب لك، لكنك ترغب في تغيير اسمهو انقلسه أو لا إلسي جسولك. اختره ثم انقر زر "إعادة تسمية الحقل" وعندما يظهر مربع "إعادة تسمية الحقل" اكتسب الاسم الجديد في مربع "إعادة تسمية الحقل" ثم انقر زر "موافق". يتغير اسم الحسق لفسي جدولك فقط لكنه لن يتغير في الجدول الأصلي.

٦ - كرر الخطوتين رقم ٤ ، ٥ الاختيار حقول أخرى من جداول جاهزة أخرى حتى
 تحصل على كل الحقول التي تريدها في جدولك.

٧- بعد انتهاء نقل الحقول التي تريدها انقر زر "التالي" للاستمرار. تتغير محتويات مربع "معالج الجداول" ويسألك عن اسم الجدول الجديد

٨- اكتب اسما لجدولك ليحل محل الاسم المختار بواسطة المعالج



يسأل معالج الجداول عن اسم الجدول الجديد

# ضبط المفتاح الأساسي

المقصود بالمتاح الأساسى أن تستخدم Access علامة مميزة لكل سجل، تقوم هذه العلامة المميزة يتعريف السجل وتمييزه عن غيره من سجلات الجدول. والهدف مسن

تخصيص مفتاح أساسى هو أن تمنع دخول نفس البيانات فى نفس الحقل المستخدم كفتاح أساسى، فعثلا تخصيص رقم حساب لأكثر من عميل فى البنك لن يسمح بالوصيول إلى العميل المطلوب، يسهل المفتاح الأساسي البحيث عف الجدول فيما بعد أو عمل الاستعلامات المطلوبة.

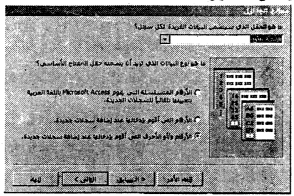
ويتحدد المفتاح الأساسى بواحدة من طريقتين: الأولى أن تدع معالج الجداول يقوم بضبط المفتاح الأساسى بدلا منك وهو عادة رقم للحساب أو للموظف أو للصنف (حسب الجدول) لأن بيانات أخرى مثل الاسم قد تتكرر. والثانية ضبط المفتاح الأساسى بنفسك، وفيها تختار واحدا أو أكثر من حقول الجدول التي تحتوى على بيانات لا ترغب أن يتشابه فيها سجلان داخل الملف.

## تابع الخطوات التالية قبل إنهاء هذه الجلسة:

- 1- انقر "نعم وقم بتعیین مفتاح أساسی خاص به لیقوم المعالج بتعیین حقل معین لیکون مفتاح أساسی. أما إذا رغبت فی تعیین المفتاح الأساسی بنفسك، اختر "لا، سوف أقوم بتعیین مفتاح أساسی بنفسی" ثم انقر زر "التالی" (إذا اختسرت "نعسم" انتقل إلی الخطوة رقم ٥)
- ٢- إذا اخترت لا، سيظهر مربع حوارى يسألك عن اسم الحقل الذى سيتضمن
   البيانات الفريدة لك سجل (سيتخذ مفتاحا أساسيا). انقر السهم ثم اختر اسم الحقل من قائمة أسماء الحقول.
- ٣- حدد نوع بيانات حقل المفتاح الأساسى على النحو القالى: الأرقام المتسلسلة التى يقوم Access بتعيينها تلقائيا للسجلات الجديدة: اختر هذا إذا كنت تعطى السجلات التى تدخلها أرقاما مسلسلة الأرقام التى أقوم بإدخالها عند إضافة سجلات جديدة: اختر هذا عند إدخال أرضام الحقل من عندك، ولن يسمح لك بإدخال حروف

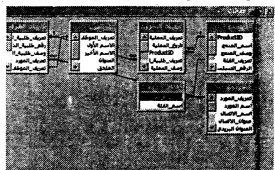
الارقام و/أو الحروف التي اقوم بإدخالها عند إضافة سجلات جديدة: اختر هذا إذا كنت تريد إدخال حروف أرقام في حقل المفتاح الأساسي

٤- انقر زر التالي للاستمرار.



مربع اختيار البيانات الفريدة لكل سجل

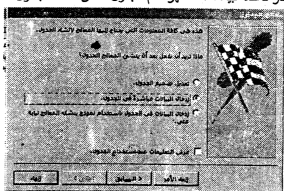
ودا اشتملت قاعدة بياناتك على جدول واحد على الأقل، ستظهر رسالة داخل مربع
 "معالج الجداول" تسألك عن العلاقات بين الجداول



مربع العلاقات

- ٢- انقر زر "التالى" تظهر أخر شاشة من شاشات مربع "معالج الجداول" ومنها يمكنك اختيار و احد من الخيارات التالية:
- إدخال البيانات مباشرة في الجدول: تنشيط هذا الخيار يسمح بإدخال يسمح
   بإدخال البيانات إلى الجدول مباشرة
- إدخال البيانات في الجدول باستخدام نموذج ينشئة المعالج لك: هـذا الخيـار
   يطلب من معالج الجداول تصميم نموذج لإدخال البيانات نيابة عنك وإظهـاره
   على الشاشة.
  - ٧- انقر زر "إنهاء" للانتقال حسب اختيارك في الخطوة السابقة.
- ٨- لأننا لا نريد استعمال الجدول الجديد الآن انقر زر الإغلاق الدى يظهر في أقصى اليمين من شريط العنوان لإغلاق الجدول (أو استمر في إدخال البيانات إذا رغبت ثم اغلق الجدول بعد الانتهاء من إدخال بياناتك)

سترجع إلى إطار قاعدة البيانات وقد أصبح عندك جدولا جديدا، عندما تنقر التبويسب "جدول" من إطار قاعدة البيانات، ستظهر اسم الجدول ضمن قائمة الجداول المعروضة.



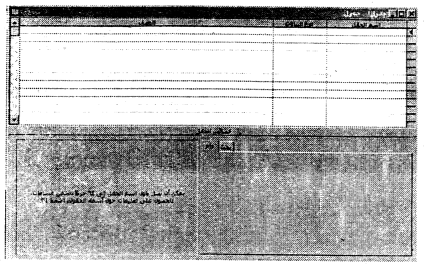
آخر مربع من مربعات "معالج الجداول"

## إنشاء الجدول بدون معالج الجداول

رغم سهولة وسرعة استخدم المعالجات لإنشاء الجدول يشستمل علسي حقول غيسر موجودة في الجداول المعدة سلفا والتي ستخدمها المعالج، فلا مناص من إنساء الجدول بنفسك وبدون استخدام المعالج.

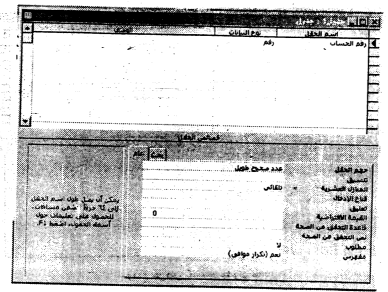
لإنشاء جدول بنفسك اتبع الخطوات التالية

- ١- من إطار قاعدة البيانات نشط زر "جدول" بالنقر عليه -- إذا لم يكسن هـو السرر المختار -- يظهر في اسار إطار قاعدة البيانات ٣ أزرار أوامسر تحست بعضها "فتح"، "تصميم"، "جديد".
- ٢- انقر زر "جديد" ومعناه إنشاء جدول جديد. يظهر مربع "جدول جديد" مثل الموجود في الشكل
- كاجراء بديل للخطوتين رقم ٢٠١ افتح قائمة "إدارج" ثم اختر أمر "جدول". أو انقر السهم المجاور لزر "كائن جديد" من شريط الأدوات ثم اختر "جدول جديد" من القائمة المنسدلة. في الحالتين ستحصل على مربع "جدول جديد"
- ٣- من مربع "جدول جديد" انقر "عرض تصميمي" ثم انقر زر "موافق". يظهر عرض تصميم الجدول كما في الشكل. تظهر نقطة الإدارج تحت عمود "اسم الحقل" لنتبهك على ان بداية الكتابة من هنا



نموذج عرض تصميم جدول جديد

- ٤- في أول سطر وتحت عمود "اسم الحقل"، اكتب اسم أول حقل ثم اضغط مفتاح Tab للانتقال إلى العمود التالي وهو "نوع البيانات"
- عندما تنتقل إلى عمود "توع البيانات"، يظهر سهم صعغير لينبسه على أن نقره
   يتسبب في ظهور قائمة منسدلة بأنواع الحقول التي يمكن اختيار أحدها. افستح
   قائمة أنواع الحقول ثم اختر نوع الحقل.
- ٦- اضغط مفتاح Tab للانتقال إلى عمود "وصف" ثم اكتب وصفا يشرح هذا الحقل.
   كتابة وصف يشرح الحقل أمر اختيارى بمعنى أن تركه لن يسبب مشكلة
- ٧- في النصف السفلي من المربع الحوارى تظهر خصائص الحقل كما في الشكل
   ، تظهر دائما خصائص الحقل الحالي (المختار). حدد خصائص الحقل تبعا لما
   بناسيك



٨- كرر الخطوات من ٤ إلى ﴿ لَادْخَالُ مُواصَّفَانِكُ بَقِيةَ الْحَقُولِ الْ الْمُدَاتُ عَلَيْهُ الْمُعَالِ ٩- عندما تنتهى من إدعال مو اصفاك الحقول انقرور الإغلاق تظهر رسالة تسالك:

هل تريد حفظ التغيير ات في تصعيم جدول كالمنه فمه في يهده بية بيسه

١٠- اختر "نعم". يظهر مربع "حفظ باسم" الكتابي اسما المجنول إم القرر الموافق الم

I - hand stilly OBT Wille the root ( and to the gad in you had

The grade in yellow he likely a property of the figure whill أنواع الحقول التي يمكن إنشاءها داخل جدول البيانات حسب نوع البيانات التي تشتمل تتقسم الحقول التي يمكن إنشاءها داخل جدول البيانات حسب نوع البيانات التي تشتمل عليها إلى الأتواع التالية" والمنابعة المالية

#### نص Text

هذا الحقل يقبل أى حرف قابل للطباعة، ويمكن إدخاله من لوحــة المفــاتيح ويشــمل الحروف و الأرقام و المسافات الخالية و العلامات الخاصة، و أقصى طــول لــه هــو ٢٥٥ حرفا، و لا يمكن إجراء عمليات حسابية على محتوياته حتى لو كانت أرقاما كما فى حالــة تسجيل رقم الهاتف أو رق الموظف فى حقل حرفى. هذا النوع هو الاختيار التلقائي عندما تبدأ تسمية الحقل.

### رقم Number

يشتمل على الأرقام التى ستجرى عليها عمليات حسابية ومن الممكن أن يكون الحقــل كله رقم صحيح أو عشرى. ومن أمثلة الحقل الرقمى الحقل السذى يشــمل علــى راتــب الموظف أو تكلفة البضاعة أو معدل الفائدة ... الخ.

## تاریخ/وقت Data/Time

استخدم هذا النوع إذا كان الحقل سيشمل على بيانات تاريخية مثل تاريخ المديلاد أو تاريخ التعبين أو تاريخ انتهاء صلاحية الصنف. أو بيانات تشتمل على وقت مثل ساعة بدء العمل أو انهائه. يمكن إجراء عمليات حسابية على محتوياته. ويظهر بأشكال كثيرة يمكنك الاختيار منها أو تصميم شكل خاص بك.

### ينعم/لا Yes/No

استخدم هذا النوع مع الحقول التي يمكن التي يمكن أن تشمل على بيانات يمكن تصنيفها إلى صبح وخطأ فقط مثل مصرى (نعم/لا) لتحديد الجنسية، أو ذكر (نعم/لا) لتحديد ألجنس.

#### عيلة Currency

يستخدم هذا النوع لتسجيل العملة. ولذلك ننصح بعدم تسجيل العملة في حقل رقمسي، لأن الحقل الرقمي قد يقرب ما بعد الفاصلة العشرية وهي عادة جزء من العملة الرئيسية مثل الجنية و القرش أو الدولار والسنت. يقبل حتى ١٥ رقم صحيح و ٤ بعد العلامية العشرية.

#### مذكرة Memo

يستخدم لتسجيل كمية كبيرة من النصوص بطريقة بعيدة عن قيود قاعدة البيانات ، فعلى سبيل المثال يمكن أن تضع في هذا الحقل معلومات عامة عن سيرة الموظف السابقة أو تعليقات تراها ضرورية عن صنف أو منتج معين . حقل المذكرة لا يمكن فهرسته . ويمكن أن يشمل الحقل الواحد من هذا النوع حتى ١٤٠ كيلو بايت (أكثر من من ١٤٠٠٠ حرف).

### رقم تلقائي AutoNumber

يستخدم في حالة الحاجة لترقيم السجلات تسلسلياً بصفة تلقائية . وهذه الأرقام لا يمكن تعديلها فيما بعد.

### کائن OLE Object

نوع خاص من الحقول يستخدم لتخزين كائن موجود في برنامج أخر مثل الصور والرسوم التي تنشئها برامج أخرى ، مثل برنامج الرسم (MS Draw) أو التمثيل البياني (MS Graph) ، ولكنك ترغب في ربطها مع قاعدة البيانات أو تضمينها بها.

# معالج البحث Lookup Wizard

يسمح بالبحث عن قيمة في جدول أو استعلام موجود ضمن قاعدة البيانات أو باختيار القيمة التي تريدها من قائمة خيارات تظهر على شكل مربع كتابة وسرد. عند اختيار هذا النوع من البيانات ، يظهر تلقائيا معالج البحث . ليسألك هل تريد أن يبحث عمود البحث عن القيم في جدول أو استعلام أم تريد أن تكتب القيم التي تريدها في مربع كتابة وسرد وعليك أن تحدد الطريقة التي تناسبك.

## ارتباط تشعبى:

ربط إلى مكان مع برنامج www على الإنترنت . هذا الحقل الجديد في Access 97

## خصائص الحقل:

تتيح لك قاعدة البيانات تحديد مجموعة من الخصائص لكل حقل بالإضافة إلى حجم الحقل ، ويمكنك تحديد كل أو بعض هذه الخصائص حسب حاجتك ، ونبعاً لنوع بيانات الحقل وتصميم قاعدة البيانات . يوضح الجدول التالى هذه الخصائص والغرض منها.

# برناتط اكسس

	<del>,</del>
الغرض منها	الخاصية
يظهر مع البيانات النصبية والرقمية فقط ، لند ديد أقسمي طول للحق ،	حجم الحقل
بقية أنواع الحقول تتولى Access تحديد أطوالها.	
لتحدد الطريقة التي ستظهر بها أو تطبع بيانات الحقل ، فمسئلا هل	تسيق
يظهر التاريخ بالأرقام الدالة على اليوم والشمير أم بأسماء الأيسا	
والشهور.	
يظهر مع البيانات الرقمية والعمل ة فقط لتحدد عدد الخانسات العشوير	الأماكن العشرية
التي ستظهر على الشاشة أو تطبع على الطابعة.	
يسمح باختيار نموذج جاهز لتظهر بيانات الحقل مطابقة له	مرشح الإنخال
يسمح باختيار عنوان ليظهر في التقارير والملصقات بدلاً من اسم الحقل.	عنوان
بعبارة أخرى اختيار اسم آخر للحقل عند استخدامه في النماذج	
تتسبب في إظهار قيمة افكراضية في الحقل مع كل سجل جد	القيم
حالة إدخاله البيانات ، ولك الخيار فسى قبولهما أو استبدالهلبقد	الافتراضية
أخرى. هذه مفيدة في حالة إدخال بيانات تتكرر من سجل لآخر.	
تعبير لتحديد القيم التي يـــمكن إدخالها في الحقل ، هذا التعبيريخة	قاعدة تحق
البيانات الداخلة إلى الحقل ، ايتحقق أنها موافقة لشرط معين ،ويم	الصحة
إدخالَ بيانات غير موافقة لهذا الشرط.	
يحدد هل مطلوب قيمة لهذا الحقل أم لا	مطلوب
هل يسمح بسلاسل فارغة أم لا في البيانات النصية (حقل	السماح بسالطل
ومذكرة فقط).	صفر
ي معناه هل المطلوب إنهراء فهرس لهذا الحقل ، هذا الفهرس من شلد	مفهرسة
تسييل البحث في مذا الحيل .	

# برنانط اكسم

-1		
	الغرض منها	الخاصية
	ظهر مع البيانات النصية والرقمية فقط ، لتحديد أقصى طول	عجم الحقل
	الحقل ، بقية أنواع الحقول تتولى Access تحديد أطوالها.	
	لتحدد الطريقة التي ستظهر بها أو تطبع بيانات الحقل ، فمثلا هل	تسيق
	يظهر التاريخ بالأرقام الدالة على اليوم والشهر أم بأسماء الأيام	
	والشهور .	
	يظهر مع البيانات الرقمية والعملة فقط لتحدد عدد الخانات العشرية	الأماكن العشرية
	التي سنظهر على الشاشة أو تطبع على الطابعة.	
	يسمح باختيار نموذج جاهز لتظهر بيانات الحقل مطابقة له	مرشح الإدخال
	يسمح باختيار عنوان ليظهر في التقارير والملصقات بدلاً من اسم	عنو ان
	الحقل. بعبارة أخرى اختيار اسم آخر للحقل عند استخدامه في النماذج	
	تتسبب في إظهار قيمة افتراضية في الحقل مع كل سجل جديد في	القيمة
	حالة إدخاله البيانات ، ولك الخيار في قبولها أو استبدالها بقيمة	الافتر اضية
	أخرى. هذه مفيدة في حالة إدخال بيانات تتكرر من سجل لأخر.	
	تعبير لتحديد القيم التي يمكن إدخالها في الحقل ، هذا التعبير يختبر	قاعدة تحقق
	البيانات الداخلة إلى الحقل ، ليتحقق أنها موافقة لشرط معين ،	الصحة
	ويمنع ادخال بيانات غير موافقة لهذا الشرط.	, **
	يحدد هل مطلوب قيمة لهذا الحقل أم لا	مطلوب
İ	هل يسمح بسلاسل فارغة أم لا في البيانات النصية (حقل نص	السماح بالطول
L	ومذكرة فقط).	مىنىپ
	معناه هل المطلوب إتشاء فهرس لهذا الحقل ، هذا الفهرس من	مفهر الله المناه
L	شأنه تسهيل البحث في هذا الحقل ،	

قد تبدو هذه الخصائص غامضة في هذا المستوى من الدراسة خصوصا لم يتعاملون مع قواعد البيانات لأول مرة، ومع ذلك أوردناها هنا استكمالا للشرح ولأنهاء ذات فائدة عظمى عند تصميم قواعد البيانات ستعرف كيفية استخدام هذه الخصائص أتساء شرح إدخال مواصفات الحقول الأخرى.

# ضبط المفتاح الأساسي

شرحا في بداية الفصل كيفية تعيين مفتاح أساسي بواسطة مهالج الجداول ، وفسى هذا الفصل نشرح بالتفصيل فكرة المفتاح الأساسي وضرورته وكيفيه تخصيصه بدويا.

تهدف قواعد البيانات دائما إلى منع تكرار البيانات المتشابهة ، وأحيانا يصبح تمييز سجلات الجدول بمنع تكرار بياناتها أمرا ضروريا ، مثلا لا يمكن أن يتشابه رقم حساب العميل في البنك أو الرقم القومي للمواطن ، إذا حدث ذلك فان عميلا يستطيع أن يسحب من حساب الأخرى في البنك أو مواطنا يمكنه انتحال شخصية مواطن آخر الطريقة الوحيدة لمنع تكرار بيانات الجدول هي تخصيص حقل أو أكثر من الجداول وجعله مفتاحا أساسيا key يجب أن تراعي عند اختيار حقل المفتاح الأساسي أن يكون هذا الحقل هو الذي يشتمل على بيانات لا يسمح بتكرارها ذاخل الجدول مثل حساب العميل في البنك يجب تعريف المفتاح الأساسي في الجدول الرئيسي من قاعدة البيانات التي تشتمل على أكثر من جدول قبل تحديث بيانات الجداول الأخرى المرتبطة بالجدول الرئيسي .

تخصيص حقل واحد من مقول الجدول كمفتاح أساسسى لا يفسى بالغرض فسى الأحيان . مثلا بيانات حقل اسم العائلة في ملف الطلاب قد تتشابه في أكثر من سجل . في هذه الحالة يفضل تخصيص كل من حقل الأسم الأول وحقل اسم العائلة ليكسون كليهما مفتاحا أساسيا ، أو الاسم الأول وحقل اسم العائلة ليكون كليهما مفتاحا أساسسيا أو الاسسم

الأول واسم الأب واسم العائلة ، لتكون هذه الحقول مفتاحا أساسيا داخل الجدول. مع ذلك فإننا ننصبح دائما باستخدام بيانات حقل واحد أو أثنين على الأكثر لتكون مفتاحا أساسيا .

لتخصيص حقل معين ليكون هو المفتاح الأساسى للجدول اتبع الخطوات التالية .

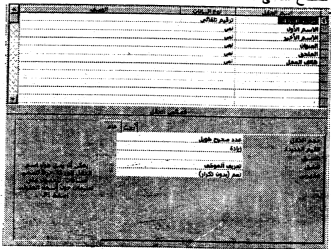
۱- حرك مؤشر الفأرة إلى عمود اختيار الحقل (File Selector) حتى تضعه أمام الحقل ، وعندما يتحول المؤشر إلى سهم أسود صغير هكذا 

التمرير الرأسى للانتقال إلى أعلى إذا لزم الأمر ) .

تظهر رأس سهم صغير على يمين اسم الحقل ويتم إضاءة السجل كله.

٢. وجه مؤشر الفارة إلى شريط الأدوات ثم انقر رمز ضبط المفتاح الأساسى وهـ و الله الفتح قامة "تحرير" ثم اختر "مفتاح أساسى" من القائمة المنسدلة .

يظهر رمز المفتاح في عمود اختيار الحقل على يمين اسم الحقل دلالة على أن هذا الحقال مخصيص كمفتاح أساسي.

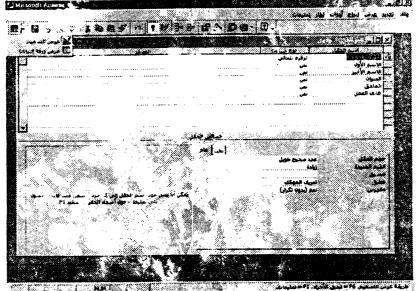


ضبط "تعريف الموظف" كمفتاح أساسى"

# التبديل بين عرض التصميم وعرض صفحة البيانات

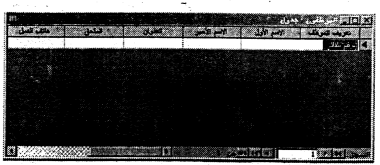
تسمح Access بعرض جداول البيانات بطريقتين: الأولى هــى "طريقــة عــرض التصميم"، وفيها تظهر أسماء الحقول وخصائصها، والثانية "طريقــة عــرض صـــعحة بيانات" وفيها تظهر البيانات المسجلة بالجدول. وتوجد أكثر مــن طريقــة "لتــديل بــين طريقتى العرض.

أسهل طريقة هي نقر رأس السهم المجاوز لزر "طريقة عرض عدد مر مدد مر أقصى اليسار من شريط الأدوات ، ثم نقر طريقة العرض من القائمة عني مدرج



التبديل بين طريقة عرض التصسيم وطريقة عرض صفحة البيانات

والطريقة الثانية للتبديل بين طرق العرض باستقدام الأوامر . افتح قائمة "عرض" ثم اختر "تصميم جدول" أو "صفحة بيانات" تبعاً لطريقة العرض التي أمامك . يشتمل الشكل التالي على الجدول في طريقة عرض صفحة البيانات



الجدول في طريقة عرض صفحة البيانات

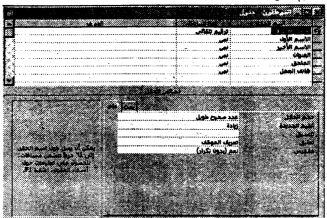
قبل أن تدخل بيانات إلى الجدول، تأكد أن تصميم الجداول سليماً وكما تريد له أن يكون. ولذلك فإننا نصبح بمراجعة تصميم الجداول وتعديله إذا تراءى لك ذك قبل إدخال أى بيانات إليه

#### تعديل الحقول وخصائصها

يمكن تعديل تصميم الجداول سواء أنشأته بمعالج الجداول أو بدونه، ويتم التعديل فسى تصميم الجداول في طريقة عرض التصميم. لإظهار الجداول في طريقة عرض التصميم اتبم الآتي:

١. من إطار قاعدة البيانات انقر التبويب "جدول" لاختياره

- ٢. انقر الجدول الذى تريد تعديل تصميمه ثم انقر زر "تصميم" يظهر الجداول فى طريقة عرض التصميم. (انظراشكل)
- ٣. إذا ظهر الجداول في طريقة عرض صفحة البيانات، افتح قائمة "عرض" ثم اخــر
   "تصميم جدول"



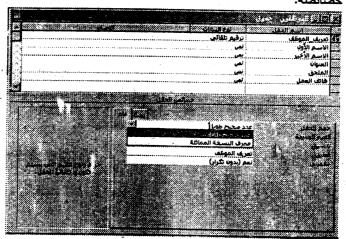
تعديل تصميم الجدول من طريقة عرض التصميم

بمجرد فتح الجداول في الطريقة عرض التصميم، يمكن تعديل أي حقل، وللتوضيح نسوق المثال التالي. تابع الخطوات التالية:

- ١. من عمود " اسم الحقل انقر اسم حقل الختياره
- ٢. إذا كنت ترغب في تعديل اسم الحقل نفسه، اختر أو حدد اسم الحقال ثما اكتب الاسم الجديد فوق الاسم القديم
- ٣. إذا كنت ترغب في تعديل نوع بيانات الحقل، انقر فوق السهم المدى يظهر فمى
   عمود "توع البيانات" ثم اختر نوعاً جديداً من قائمة أنواع الحقول

(107)

- ٤. عندما ترغب فى تعديل خصائص أى حقل توجه إلى قسم الخصائص فــى أسـفل المربع الحوارى ثم انقر مربع الكتابة الذى يظهر أمام الخاصية التى ترغب فــى تغييرها القيمة المخصصة إلى القيمة المخصصة إلــى القيمـة الجديــدة. بعــض مربعات النصوص لها قائمة منسدله، انقر المربع ثم انقر الســهم لفــتح القائمــة المستدلة واختر قيمة منها.
- ه. كرر الخطوات السابقة بكل حقل ترغب في تعديل اسمه أو نسوع بياناته أو



تعديل خصائص الحقل إما بكتابة قيمة جديدة أو فتح قائمة منسدلة واختيار قيمة جديدة منها

# إضافة حقول جديدة

مراجعة تصميم الجداول وإضافة الحقول المطلوبة إدخال البيانات أمسر هسام. حيست يجنبك إضافة الحقل فيما بعد وإعادة إدخال بياناته، ويمكن إضافة حقسل جديسد لجسدول البيانات من طريقة عرض التصميم أو طريقة عرض صفحة البيانات.

## وسنوضح فيما يلى كيفية إضافة حقل جديد إلى الجداول من طريقة عرض التصميم

- ١. تأكد أن الجداول في طريقة عرض التصميم مازال أمامك
  - ٧. اختر الحقل الذي ترغب في إضافة حقل جديد قبله
- ٣. من شريط الأدوات انقر زر "إدراج صف" ها (أو افتح "إدراج" ثم اختر أمر
   "الحقل"). يظهر صفا خاليا من البيانات
  - ٤. في الصف الجديد اكتب اسم الحقل، ونوع البيانات، ووصفا للحقل إذا شئت

## حذف حقول من الجدول

ربما تكتشف عند مراجعة تصميم الجدول وجود حقل/ حقول غير ضرورية وقد تقرر حذفها من الجداول، ويمكن حذف الحقول من جدول البيانات من طريقة عرض التصميم أو طريقة عرض صفحة البيانات. سنوضح فيما يلى كيفية حدثف حقول موجود فسى الجداول من طريقة عرض التصميم

- ١. تأكد أن الجداول في طريقة عرض التصميم مازال أمامك
  - ٢. اختر الحقل الذي ترغب في حنفه
- ٣. من الشريط الأدوات انقر زر "حذف صف" (أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "حذف صف"، أو اضغط مفتاح Del) يتم حذف الحقل من الجداول

# ولحذف حقل من طريقة عرض صفحة البيانات اتبع الآتى:

- ١. بدل إلى طريقة عرض صفحة البيانات إذا كنت ما تزال فسى طريقة عسرض التصميم (راجع الفصل السابق)
  - ٢. اختر العمود الخاص بالحقل الذي ترغب في حذفه
    - ٣. افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "حذف عمود"
- تظهر رسالة تحذيرية قبل حذف الحقل وبياناته. اختر معم تناكر العذف الحقال الخديار عمود في الجدول، وجه المؤشر إلى عنوان الحقل ( يظهر عليوان الحقال)

بالون الرمادي عادة) وعندما يتحول المؤشر إلى سهم هكذا 🕨 انقر زر الفأرة الايسر



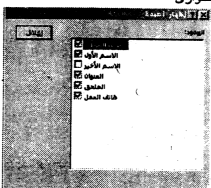
حذف حقل من الجدول

#### إخفاء حقل

تحتاج لإخفاء حقل إذا لم تكن بحاجة إلى بياناته الآن، لكنك ربما تحتاج إليها فيما بعد، والحقول التي تخفيها تحتفظ ببياناتها وخصائصها كما هي، فإذا قررت إظهار الحقل مسرة ثانية، فلن تحتاج لإعادة إدخال البيانات والمواصفات كما هو

الحال عند الحذف. يتم إخفاء الحقل في طريقة عرض البيانات فقط. تسابع الخطسوات التالية:

- ١. بدل إلى طريقة عرض صفحة البيانات إذا كنت في طريقة عـرض التصـميم
   (راجع الفصل السابق)
  - ٢. اختر الحقل الذي ترغب في إخفائه.
- ٣. افتح قائمة "تنسيق" ثم إخفاء أعمدة". يختفى العمود/ الأعمدة المختسارة والإظهسار
   العمود/ الأعمدة المختفية مرة أخرى اتبع الآتى:
- افتح قائمة "تسيق" ثم اختر أمر" إظهار أعمدة". يظهر مربع "إظهار الأعمدة".
   لاحظ في مربع "إظهار الأعمدة "أن علامة تظهر أمام الأعمدة النظاهر، ولا تظهر أمام الأعمدة المختفية
  - ٥. انقر المربع الموجود على يسار الحقل المخفى لإظهار. (أو الظاهر لإخفائه)
    - ٦. اغلق المربع الحوارى



مربع "إظهار الأعمدة"

#### حذف جدول

ربما تكتشف أنك وقعت في أخطاء كثيرة اأثاء تصميم الجدول وترى أن من الأفضل حذف الجدول وإعادة تصميمه من جديد، أو قد ترى أن هناك جدولا أو أكثر لست فسى حاجة إليها ولذلك قررت حذفها من قاعدة البيانات. والأمر بسيط جداكما سترى من الخطوات التالية:

- ١. من إطار قاعدة البيانات انقر التبويب "جدول". تظهر قائمة بالجداول المتوفرة فـــى
   قاعدة البيانات
  - ٢. اختر الجداول الذي ترغب في حذفه
- ٣. اضغط مفتاح Del أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "حذف". سنظهر رسالة تحذيرية للتأكد من جديتك في حذف الجداول
- ٤. اختر "نعم". تختفى الرسالة وترجع إلى نافذة قاعدة البيانات. لمن تجمد الجمداول ضمن قائمة الجداول

يمكنك كاجراء بديل اختيار أمر "قص" مم قائمة "تحرير" بدر من أمر "حذف" والفرق بين الحالتين أ، الحذف يحذف الجدول نهائيا من قاعدة الحافظة يمكن لصقه في أى قاعدة بيانات أخرى أ، برنامج آخر.

الخطوات التالية لإنشاء جدول البيانات (سواء قمت بتعديل التصميم أم لم تقم) هي إدخال البيانات، وبعد إدخال البيانات تقوم عادة بمراجعتها، فإذا اكتشف أخطاء تقوم بتعديلها بعد إدخالها وكيف تطبع محتويا الجداول اذا رغبت

#### إنخال سجل

سنشرح فيما يلى طريقة بسيطة لإدخال البيانات أو هذه الطريقة ليست علمية ونادرة الاستخدام، الطريقة المثلى لإدخال البيانات تتم عن طَرَابِق الموذج ممالد بطريقة عمليسة

1.

وجذابة. والأفنا حتى الأن ثم نشرح النماذج والا كيفية إعدادها سسجلات قليلسة أو بيانسات اختبارية كما هو الحال هذا.

لإدخال سجل أو أكثر إلى جدول البيانات الأتى:

- ١. من إطار قاعدة البيانات افتح جدول البيانات (انقر مزدوجا فوق اسم الجداول أو اختر الجدول أو اختر الجدول ثم انقر "فتح". يظهر الجدول في طريقة عسرض صفحة البيانات.
  - ٢. انقر أول خلية خالية في الجدول في أول عمود
- ٣. اكتب بيانات أول حقل ثم اضعط مفتاح tab . تنتقل إلى الحقل التالي في الجدول.
  - اكتب بيانات ثانى حقل ثم اضغط مفتاح tab للانتقال إلى الحقل التالى.
- استمر في كتابة محتويات الحقل وضغط مفتاح tab حتى تصل إلى آخر حقل عندما تضغط مفتاح tab بعد آخر حقل ، ستنقل نقطة الإدراج إلى أول حقل في السطر التالي.
  - ٦. كرر الخطوات من ٣ إلى ٥ الإدخال بيانات باقلى السجلات.

#### الانتقال داخل الجدول:

فى التمرين السابق استخدمنا مفتاح Tab للانتقال من حقل إلى التحقل التسالى لسه ، وهناك طرق أخرى للانتقال داخل الجدول تسهل إدخال البيانات والعمسل مسع الجسدول خصوصاً فى حالة الجداول الكبيرة ، يوضح جدول (١) أهم المفاتيح المستخدمة للانتقال داخل جدول البيانات.

انقر بزر الفارة الأيسر أى حقل في أى وقت لنقل نقطة الإدراج إلى هذا الحقل.ُ

#### برناتط أكسس

# جدول ١ الانتقال داخل جدول البيانات

·	للانتقال إلى	اضغط
	الحقل التالى	Tab
	الحقل السابق	Shift + Tab
	آخر حقل في السجل	End
	أول حقل في السجل	home
	السجل التالى	السهم السفلى ↓
	السجل السابق	السهم العلوى ↑
-	أخر سجل في الجدول	Ctrl + ↓
	أول سجل في الجدول	Ctrl + ↑
	آخر حقل في آخر سجل	Ctrl + End
	أول حقل في أول سجل	Ctrl + Home

# طباعة الجدول

عملياً تستخدم تقارير منظمة ومعدة بطريقة جذابة الإظهار بيانات الجدول ، (سنشسرح التقارير والنماذج فيما بعد) ، إلا أنه في حالات قليلة قد تحتاج للاطسلاع علسى بيانسات الجدول في شكل مطبوع . في هذه الحالة اتبع الآتى:

- ١. تأكد أن الطابعة متصلة جيدا بالجهاز وأنها في وضع التشغيل.
  - ٢. افتح الجدول المطلوب طباعة محتوياته .
- ٣. من شريط الأدوات انقر زر طباعة . تحصل على التقرير مطبوعاً .
  - ٤. انقر زر الإغلاق لإغلاق الجدول

# تغيير محتويات الحقول:

أحياناً تحتاج لتغير محتويات الحقل بالكامل ، وأحياناً أخرى يلزمك فقط تعديل بيانسات الحقل بإضافة حرف/كلمة أو حذف حرف/كلمة أو استبدال حرف/كلمسة ، وفيما يلى نوضح كيفية إجراء التعديل في الحالتين.

# استبدال محتويات الحقل بالكامل:

اختر الحقل أولاً ثم اكتب البيانات الجديدة ، ستحل البيانات الجديدة محل البيانات القديمة.

اختيار الحقل بالكامل يتم بطريقتين ، إما بالانتقال إلى الحقل بواسطة ضعط مفتاح Tab أثناء وجود المؤشر في الحقل السابق له ، وإما بتحريك المؤشر حتى تضعع على الخط الفاصل بين الحقل والحقل السابق له ، وعندما يتحول المؤشر إلى علامة + انقر زر الفارة. سنتم إضاءة الحقل بالكامل دلالة على اختياره . إذا كان المطلوب استبدال كلمة واحدة فقط انقر الكلمة نقرأ مزدوجاً لاختيارها ثم اكتب الكلمة الجديدة.



تغيير المؤشر إلى علامة + قبل اختيار الحقل كله

was the first of the said

## تعديل محتويات الحقل:

إذا كان المطلوب تعديل جزء من البيانات الموجودة ققط ، قلا داعي لإعادة كتابة كل محتويات الحقل من جديد ، في هذه الحالة النبغ الخطوات التالية :

- انقل مؤشر الفارة داخل بيانات الحقل إلى حيث تريد إجـراه التعـديل . وعقـديا
   يتحول المؤشر إلى شعاع (I-beem) ، انقر زر الفارة . يتحـول المؤشر إلـي
   نقطة إدراج.
  - ٧. اجر التعديلات التي تراها مسترشدا بالتعليمات التالية
- اضغط مفتاح Del لحذف الحرف الموجود على يسار نقطة الإدراج
   وبتكرار الضغط يتكرر حذف الحرف التالي له.
- اضغط مفتاح backspace لحذف الحرف الموجود علمي يمسين نقطمة
   الإدراج وبتكرار الضغط يتكرر حذف الحرف التالي له.
  - استعن بجدول (۲ ) للتحرك داخل بيانات الحقل (الخلية).

# جدول ٢: الانتقال داخل محتويات الخلية

للانتقال إلى	
حرف واحد لليسار	السهم لليسار →
حرف واحد لليمين	السهم لليمين →
نهاية الحقل	End
بداية المختل الله عن (ع) المحكم من المهداد الم	Home
كلمة واحدة لليسار	Ctrl++
 كلمة واحدة اليمين	Ctrl+→

#### تعديل السجلات:

لا يقتصر تعديل بيانات الجدول على محتويات الجقل فقط ، بـل كثيـراً مـا تحتـاج لإضافة سجلات جديدة أو حذف سجلات موجودة أو نقل أو نسخ بيانات الجدول سنوضــح فيما يلى كيف نتم هذه التعديلات.

The property of the state of the state of the

#### اختيار السجلات:

قبل حذف السجل أو إضافة سجل قبله أو نسخه أو نقله يجسب أولاً اختيساره ، لسذلك سنشرح كيفية اختيار السجلات ثم نشرح كيفية إجراء تعديلات عليها.

لاختيار سجل بالكامل وجه المؤشر إلى المربع الرمادى الموجود على يمين السجل، يسمى منطقة اختيار السجل (record selection area) وعندما يتحول المؤشر إلى سهم هكذا ◄ انقر زر الفأرة يضاء السجل بالكامل دلالة على اختياره.



اختيار السجل

• لاختيار سجلات متجاورة اختر أول سلجل شم اصلغط مفتاح Shift واستمر ضاغطاً أثناء اختيار باقى السجلات . أو اختلا أول سلجل شم اسحب مؤشر الفارة لأعلى ولأسفل حسب اتجاه السلجلات المطلوب اختيارها حتى يتم اختيار كل السجلات المطلوبة.

لاختيار كل السجلات افتح قائمة "تحرير" ثم اختـر أمـر "تحديـد كافـة السجلات" أو انقر المربع الخالى الـذى تلتقـى عنـده رؤوس السـطور والأعمدة ، أو اضغط مفتاح Ctrl + A.



إدخال سجلات جديدة

# إضافة سجلات جديدة:

يتم إضافة السجلات الجديدة تلقائياً في نهاية الجدول. ولا يمكن إدراج سـجل بـين سجلات موجودة . بمجرد أن تبدأ كتابة سجل ، تفتح Access سطراً جديداً تحته انتظاراً لكتابة سجل آخر . ويتم حفظ السجل بمجرد الانتقال إلى سجل جديد.

4,444	هنت البنزل	ر العبون	A	TC	
مصترى	2352532	الأناون	l.	در دس	Carrier Carrier
مصنزى	2352545	الأفلان	عسى	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
مصنزى	2325258	الافلان		الراهد	2
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ···· <del>Million</del> i		3 <b>1.</b> k	3

ادخال سجلات جديدة

أثناء إضافة سجلات جديدة تظهر رموز في منطقة اختيار السجل . يوضح جدول (٣ )الرموز التي تظهر في منطقة اختيار السجل ومعنى كل منها.

# جدول ٣ رموز عمود اختيار السجل

معناه	الرمز
ظهور هذا الرمز على يمين السجل يعني أن هذا هو السجل الحالي.	4
يوضح هذا الرمز المكان الذي سيدخل فيه سجلاً جديداً	<b>\$</b>
يوضح هذا الرمز أن تغييراً حدث على السجل ولكنه لم يحفظ بعد	.0

#### حذف السجلات:

حذف السجلات غير المطلوبة أمر سهل ، ويمكن حذف ســجل واحــد أو مجموعــة سجلات متجاورة وذلك باتباع الأتى:

١. اختر السجل أو السجلات المطلوب حذفها.

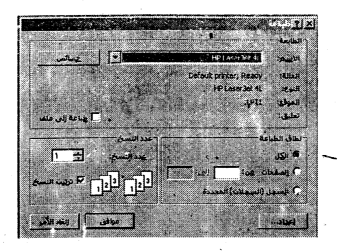
٢. اصغط مفتاح Del ، أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "حذف سجل" ، أو انقر رمز "حذف سجل هم من شريط الأدوات '

# نقل ونسخ البياتات:

تتبع Access نفس أسلوب برامج Windows لنقل ونسخ البيانـــات و هـــو اســـتخدام الأوامر أو أزرار شريط الأدوات أو المفاتيح المختصرة . تابع الخطوات التالية:

اختن النيانات التي تزيد نسخها أن نقلها . قد تكون محتويات خلية أو سجلاً أو مجموعة سجلات .

إذا أردت التحكم في طباعة التقرير افتح قائمة "ملف" ثم اختر أمر "طباعة" ، وعندما يظهر مربع "طباعة " حدد الخيارات المناسبة مثل نوع الطابعة وعدد الصفحات وعدد النسخ ونطاق الطباعة . الخ ، وبعد الانتهاء انقر زر "موافق " لتبدأ الطباعة .



# تعديل بيانات الجدول:

لا يمكن أن تتجز عملاً من أول مرة بدون الوقوع في أخطاء ، بفرض أنك بعد إدخال بياناتك إلى الجدول اكتشفت بها أخطاء وتريد تصحيحها أو تعديلها .

بن شريط الأدوات انقر رعز النسخ (في حالة النسخ) أو القص (فسي حالة النقل) أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "نسخ" أو "قص" . يتم نقل البيانسات المختارة إلى الحافظة .

٣٠. انقل نقطة الإدراج إلى حيث تريد نسخ أو لصق البيانات الموجودة بالحافظة .

ي من شريط الأدوات انقر زر اللصق ، أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر الصق" تظهر البيانات في المكان الجديد.

بنفس المدهوم يمكن نقل أو نسخ جدول بالكامل أو أى كائن آخر من قاعدة البياندات الى قاعدة البياندات الى قاعدة بيانات أخرى أو برنامج آخر . مثلاً لنقل جدول اختر الجدول ثم اختر أمر "مسر" من قائمة "تحرير" ، ثم انتقل إلى قاعدة البيانات الأخرى ثم نفذ أمر "لصق".

#### حفظ التعديلات

لحفظ التعديلات التي تمت على جدول البيانات وجه المؤشر إلى شريط الأدوات شم انقر الرمز

# تنسيق الجداول

بالرغم من أن تتسيق الجداول أمر ثانوى وليس ضرورياً ، حيث يلجاً معظم الناس الى النماذج لعرض الجداول على الشاشة والتقارير المنظمة لطباعتها ، إلا أنك ستحتاج لتتسيق الجدول ، ليسهل عليك قراءته عند مراجعته أو الاطلاع عليه ، أو طباعته ، خصوصاً إذا كانت بياناتك بسيطة ولا تحتاج معها لإنشاء نموذج أو طباعة تقرير .

# تغيير عرض الأعمدة:

تحتاج لزيادة عرض الأعمدة لكى تُظهر كمية أكبر من البيانات داخل العمود الواحد، أو لإنقاص عرض الأعمدة لإظهار أكبر قدر من الأعمدة داخل الشاشة الواحدة بدلاً من طبها يميناً ويساراً.

تستخدم Access أكثر من طريقة لضبط عرض أعمدة الجدول . ويمكنك اختيار الطريقة التي تروق لك أكثر . تابع الخطوات التالية:

١. وجه المؤشر إلى الغط الرأسى الذى يفصل بين أسماء الحقول وعندما يتحول المؤشر إلى شكل سهم هكذا حله اسحب الخط الرأسى لجهة يسار حسوالى بوصة . يزيد عرض العمود بمقدار بوصة تقريباً وبالتالى تتمكن مسن رؤيسة محتويات العمود في سطر واحد.

بإمكانك اختيار تتليل عرض العمود بسحب الخط الرأسى للعمود يمينا.

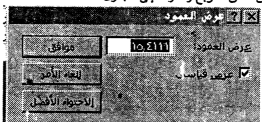
# تغيير عرض الأعمدة بالأوامر

بالإضافة إلى تغيير عرض الأعمدة بواسطة الفارة يمكن تغيير هـا بواسـطة مربـع "عرض العمود" وتحديد العرض المناسب. تابع الخطوات التالية:

- ١. اختر العمود/ الأعمدة التي تريد تغيير عرضها.
- ٢. افتح قائمة "تنسيق" ثم اختر أمر "عرض عمود" . يظهر مربع عرض عمود.
  - ٣. اضبط عرض العمود كما يلى:
- اكتب رقماً لعرض العمود يتناسب مع عدد الأحرف المعروضة في الحقل
   إذا كنت تفضل تعيين عرض العمود على أساس عدد أحرف الحقل.

- انقر زر "الاحتواء الأفضل" لضبط حجم العمود ليتناسب تماماً مع البيانات الموجودة به.
- نشط خانة "عرض قياسى" لإرجاع عرض العمود للعرض التلقائي الذي تخصصه Access.

#### ٤. انقر "موافق" لغلق المربع والعودة إلى الجدول.



مربع "عرض العمود"

# تغيير ارتفاع الصفوف:

اذا زادت البيانات عن عرض الخلية وأردت مشاهدة كل محتويات الخلية بدون تغيير عرض الأعمدة ، يمكنك كإجراء بديل زيادة ارتفاع الصفوف . تابع الخطوات التالية:

وجه المؤشر إلى عمود اختيار السجل ثم ثبته على أى خسط مسن الخطسوط الشبكية التي تظهر تحت السطور.

 معالم المرابع

 اسحب السهم لل المسلم المسلم المسلم المسلم السحب يظهر خط تثيل ليوضح لك مساحة السطور الجديدة ، وعندما تستشمر أن ارتفاع السطر الواحد يقرب من ارتفاع سطرين من قبل أطلق زر الفارة. يزيد ارتفاع جميع السطور ، إذ لا يمكن زيادة ارتفاع سطر واحد كما هو الحال في برامج الجداول الحسابية وبالتالي تستطيع قراءة اسم العميل أو عنوانه بالكامل.

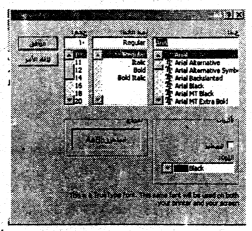
# تغيير خط الكتابة:

إذا لم يعجبك نوع ومقاس خط الكتابة ، يمكنك اختيار خط آخر ، فمثلاً قد تختار خط أصغر من الموجود لمشاهد أكبر قدر من البيانات داخل الخلية بدون حاجة لزيادة عرض العمود وارتفاع الصف . أو قد تختار خط أكبر من الموجود لزيادة وضوح البيانات . وفي هذه الحالة سينطبق على كل بيانات الجدول.

ويجب انتباه أن خط الكتابة الذى ستختاره لن يؤثر فى الخط المختار فى النماذج والتقارير.

لاختيار خط آخر اتبع الأتى:

١. افتح قائمة "تسيق" ثم اختر أمر "خط" . يظهر مربع خط



مربع "خط"

- ٢. اختر خط الكتابة من خانة "الخط"
- ٣. اختر النمط من خانة "نمط الخط"
- ٤. اختر حجم الخط من خانة "الحجم"
- ٥. اختر اللون من قائمة "اللون" بعد فتحها
- يمكنك معاينة خط الكتابة في خانة النموذج
- ٦. انقر "موافق" لإغلاق المربع الحوارى والعودة لجدول البيانات

# تجميد الأعمدة وإعادة تحريرها:

عندما تطوى الشاشة لجهة اليمين للاطلاع على الحقول الأخيرة من الجدول - خاصة الجداول ذات الأعمدة الكثيرة - فإن الحقول الموجودة في أول الجدول تنطوى و لا تظهر ، فمثلاً عندما تطوى الشاشة لجهة اليمين للاطلاع على مشتريات العميل ، ينطوى حقل رقم

العميل وبالتالى لا تستطيع أن تعرف لمن من العملاء هذا الرقم من المشتريات. أفصل حل في هذه الحالة هو تثبيت حقل رقم العميل أو تجميده أثناء طي الشاشة حتى لا ينطوى مع الشاشة أثناء طيها.

تابع الخطوات التالية:

- ١. اختر العمود الذي تريد تجميده
- ٢. افتح قائمة "تنسيق" ثم اختر "تجميد أعمدة" من القائمة المنسدلة.
  - ٣. انقر شريط التمرير الأفقى على يسار مربع التمرير.
- تتطوى النافذة لجهة اليمين ويبقى العمود الذى اخترته جامداً (ثابتاً) في مكانه رغم طي الشاشة . (انظرالشكل ).
- ٤. انقر شريط التمرير الأفقى مرة أخرى على يمين مربع التمرير لتشاهد بقية
   الأعمدة.
  - افتح قائمة "تسيق" ثم اختر "تحرير كافة الأعمدة" من القائمة المنسدلة.
     يتم تحرير العمود المجمد وأية أعمدة أخرى.

1 على الزفلايق 255252 مسري 2	مصد ادراخیم خالاد
2 سبد الزفارية 2352545 ممبري 3 ممد الزفارية 2325258 ممبري	
3 ممتري 2325258 ممتري	خالا .
1561 30 304	

يُظْهَرُ آخَرُ عمودُ بجوار ثاني عمود بعد تجميده

نقو سهم التمرير المتجه لليمين يطوى نافذة الجدول بمقدار عمود (حقل) واحد لجهة اليسار ، ونقر سهم التمرير المتجه لليسار يطوى الناقذة بمقدار عمود (حقل) واحد لجهة اليمين. بينما يتسبب نقر شريط التمرير في طي الناقذة بمقدار صفحة كاملة يمينا أو يسارا حسب موقع النقر يسار أو يمين مربع التمرير . استخدم نفس المفهوم للانتقال رأسياً داخل حجلات الجدول.

## البحث عن البيانات وترتيبها

البحث عن المعلومات يعنى توجيه سؤال والحصول على الإجابة ، فعلا بإمكانك أن تسال عن عميل باسمه أو رقمه ، وتتولى Access استخراج بيانات العميل من بين آلاف أو ملايين العملاء ، في هذه الحالة لن تتكلف أكثر من النقر على زر البحث . وبالمثل اعندما ترغب في الحصول على معلومات عن عملاء مدينة القاهرة ، فلست فسي حاجة للاطلاع على معلومات عملاءك في باقى المحافظات وفي هذه الحالة يلزمك إنشاء عامل تصفية (Filter) وهو عبارة عن معيار يحدد خصائص أو صفات السجلات المطلوبة ، وتتولى Access أيضاً إظهار السجلات التي تنطبق عليها هذه الصفات أو الخصائص.

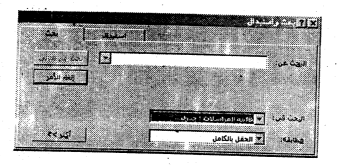
# البحث باستخدام خاصية البحث:

إذا طلب منك المدير الاتصال بشركة الحاسبات المتحدة فوراً ، ولكنه لم يعطك معلومات وافية عن هذا العميل تتضمن رقم التليفون والعنوان ، في هذه الحالة يجب أن تبحث عن سجل العميل لكي تعرف عنوانه وتليفونه .

للبحث عن سجل معين اتبع الخطوات التالية:

١. تأكد أن كلا من قاعدة البيانات وجدول البيانات مفتوحاً.

- ۲. من صفحة البيانات وجه المؤشر إلى العمود الذى يشتمل على المعلومة التى تبحث عنها ثم انقر الزر لتثبيته داخل العمود (أو اختر العمود كله). نقل نقطة الإدراج إلى العمود أو اختياره يعنى أن البحث سيتم فى هذا العمود.
- ٣. من شريط الأدوات القر زر "بحث" (أو افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "بحث")
   يظهر مربع حوارى بعنوان "أبحث فى الحقل" ويظهر فى شريط العنوان اسم
   الحقل الذى ستبحث فيه



# مربع البحث في الحقل

- 3. أمام خانة "البحث عن" اكتب النص الذى تبحث عنه (غير لغة الكتابة إلى العربية إذا لزم الأمر). لاحظ أنه بإمكانك البحث عن المعلومة فى كل حقول الجدول ، إلا أننا ننصح أن تحدد لـ Access اسم الحقل لكى تزيد من سرعة البحث عسن المعلومة .
- ه. انقر زر "بحث عن الأول". تبحث قاعدة البيانات عن السجل وعندما تجده تضعه
   تحت الشريط المضاء.

أحياناً يغطى مربع البحث في الحقل على المعلومة التي تبحث عنها . إذا حدث ذلك ، وجه المؤشر إلى عنوان المربع ثم اسحب المربع من مكانه لنقله إلى مكان آخر داخل الشاشة.

نظراً لاحتمال وجود سجل آخر بنفس المعلومة داخل جدول البيانات ، فيفضل أن تتأكد أنه لا يوجد سجل آخر به نفس المعلومة

- انقر زر "بحث عن التالى" ، إذا لم تجد Access سجلاً آخر ، تظهر رسالة داخل مربع تخبرك بذلك.
- ١٠. انقر "لا" إذا اخترت "تعم" فإن Access سترجع إلى أول سجل فــى الجـدول وتبدأ البحث من جديد . تظهر رسالة أخرى تخبرك أن Access وصل إلــى نهاية السجلات ، وهذا يعنى أنه لا يوجد سجل آخر به نفس المعلومــة فــى الجدول.



رسالة تخبرك عن نهاية البحث.

- ٣. اختر "موافق" لغلق الرسالة.
- من مربع البحث في عقل إنقر "إغلاق". يفلق المربع الحوارى وترجع إليس جدول البيانات ، ومازال العميل المطلوب تحت الشريط المضياء لتتمكن مسن قراءة بياناته أو الاتصال به.

# البحث بجزء من المعلومة:

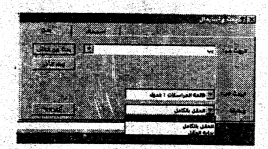
فى المثال السابق لم تحد صعوبة لأن المدير أعطاك اسم العميل كاملاً، ولكن ما العمل إذا قال لك المدير أنه لا يذكر من اسم الشركة إلا كلمة "المتحدة".

فى هذه الحالة لابد أن تبحث عنه أى سجل به كلمة "المتحدة" فى حقل اسم العميل. البحث عن سجل لا نعرف إلا جزء من النص الذى يختصه اتبع الخطوات التالية:

- تأكد أن مربع "البحث" ظاهراً أمامك.
  - ٢. من خانة "مطابقة" انقر السهم.

تظهر قائمة موسدلة بالاختيارات التي يمكن البحث فيها (أنظراشكل)

- ٣. اختر على جزء من الحقل لأننا لا نعرف بالضبط أين تقع الكلمة التي نبحث عنها
   داخل الحقل.
- ٤. اختر زر "بحث عن الأول" تبحث Access عن أول، سجل توجد به المعلومة المتوفرة وتضعه تحت الشريط المضاء.
  - ه. يمكنك نقر زر "بحث عن التالي" . أو نقر زر "إغلاق" لإنهاء البحث.

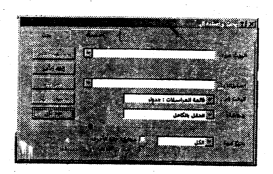


البحث عن أى جزء من الحقل في حالة توفر جزء من المعلومة فقط

# البحث باستخدام خاصية الاستبدال

تشبه عملية الاستبدال البحث ، ولكنها تزيد عنها فى أنها تبحث عن المعلومة وتقوم بناء على طلبك باستبدائها بمعلومة أخرى تحددها أنت . فمثلاً إذا اكتشفت أنك أخطأت فى كتابة اسم صنف معين فى جدول المخازن ، فيمكنك استبدال الاسم الخطأ بالاسم الصحيح لسجل واحد أو لكل السجلات . فيما يلى خطوات البحث عن المعلومة واستبدائها.

- 1. تأكد أن كلاً من قاعدة البيانات وجدول البيانات مفتوحاً.
- ٢. من صفحة البيانات وجه المؤشر إلى العمود الذى يشتمل على المعلومة التى تريد استبدالها ثم انقر الزر لتثبيته داخل العمود (أو اختر العمود كلــه). نقــل نقطــة الإدراج إلى العمود أو اختياره يعنى أن البحث سيتم فى هذا العمود.
- ٣. افتح قائمة "تحرير" ثم اختر أمر "استبدال". يظهر مربع حوارى بعنوان "استبدال في حقل" ويظهر في شريط العنوان اسم الحقل الذي ستبحث فيه.



مربع "استبدال"

- ٤. أمام خاتة "البحث عن" اكتب المعلومة التي ستبحث عنها وتريد استبدالها .
  - ٥. أمام خانة "استبدال بــ " اكتب المعلومة التي تريد استبدال القديمة بها.
- ٦. حدد الخيارات التي تناسبك في ضوء الشرح الذي تقدم تحت عنوان "البحت باستخدام خاصية البحث".
- انقر زر "بحث عن الثالى". ستبدأ Access في البحث عن المعلومة المطابقة لما تبحث عنه وعندما تجدها تضعها تحت الشريط المضاء.

أحياناً يغطى مربع البحث في الحقل على المعلومة التي تبحث عنها . إذا حدث ذلك ، وجه المؤشر إلى عنوان المربع ثم اسحب المربع من مكانه لنقله إلى مكان أخر داخل الثانة ته

- ١. انقر زر "استبدال" لاستبدال المعلومة القديمة بالجديدة.
- ٢. اتقر زر "بحث عن التالى" لتبحث Access عن أى سجل آخر يشتمل على نفس المعلومة ، فإذا وجدته انقر "استبدال" لتقوم باستبداله.
- إذا أردت استبدال النص القديم بالنص الجديد في كل سجلات الجدول في خطسوة واحدة انقر زر "استبدال الكل"
  - ٣. عندما تتتهى انقر زر الإغلاق لإغلاق المربع الحوارى.

# استخدام التصفية للبحث عن مجموعة سجلات:

في المثالين السابقين كنا نبحث عن سجل بمعرفة معلومة عنه أو جزء من المعلومة . و كن ما العمل إذا طلب منك المدير كشفا بعملاء مدينة معينة.

الحل الأمثل في هذا الحالة أن تعزل السجلات التي تشتمل على المدينة المطلوبة فسى حقل "المدينة" ، ثم تظهر هذه السجلات جميعاً في صفحة البيانات . هذه العمليــة تسمى تصفية أو Filtering

تشبه تصفية السجلات الاستعلامات ، في أن كلاهما يظهر سجلات تنطبق عليها شرط أو شروط محددة ، والفرق بينهما أن التصفية إجراء سريع لا نحفظه ولا نسترجعه فيما بعد ، أم اما الاستعلام فيمكن حفظه واسترجاعه فيما بعد .

تستخدم Access أربعة أنواع من التصفية: تصفية حسب التحديد، تصفية مسع استبعاد التحديد، تصفية حسب النموذج، عامل تصفيه/فرز متقدم، والنوعين الأولين أكثر استخداماً خصوصاً للمبتدئين. ولذلك فسنشرح كليهما فيما يلى

# التصفية حسب التحديد

تصنية السجلات حسب التحديد هي أسهل طريقة لتصنية السجلات ، ولكن قبل إجراء التصنية أي قبل عزل السجلات المطلوبة ، يجب أن تبحث عن القيمة التي تريد تصنية السجلات التي تحتويها أو تحددها في الجدول ، مثلاً إذا كان المطلوب تصفية عملاء مدينة طنطا ، يجب البحث عن سجل يشتمل على مدينة طنطا في حقل "المدينة" ثم نجر التصفية المطلوبة.

إذا كان المطلوب تصفية جدول الموظفين بحيث تظهر فقط سجلات وظيفة "محاسب" فقط اتبع الخطوات التالية:

 افتح الجدول المطلوب ثم انقل المؤشر إلى الحقل الذى تريد تصفية السجلات تبعاً لمحتوياته (حقل الوظيفة).

- ٣. من شريط الأدوات انفر زر "بحث" ، يظهر مربع "بحث" (راجع الشكل السابق).
- أمام خانة "البحث عن" اكتب "محاسب" ، ومن خانة "مطابقة" انقسر السمهم لفستج القائمة المنسدلة ثم حدد اختيارك على النحو التالى:
- للبحث عن كل السجلات التي تتطابق محتويات حقولها مع القيمة المكتوبة أمام خانة "البحث عن" ، اختر "الحقل بالكامل".
- للبحث عن كل السجلات التى يبدأ حقل البحث فيها بقيمة مطابقة للقيمة
   التى تبحث عنها ، اختر "بداية الحقل".
- البحث عن كل السجلات التي يحتوى حقلها في أي جزء منه على القيمــة
   التي تبحث عنها ، اختر "أي جزء من الحقل".
- من مربع "بحث" انقر زر "بحث عن الأول" ثم انقر زر "إغلاق" . يغلسق المربسع
   وترجع إلى الجدول ، ستجد العبارة التي تبحث عنها مضاءة.
- ٦. من شريط الأدوات انقر زر "تصفية حسب التحديد" (أو افتح قائمة "سجلات" شم
   اختر "عامل تصفية" ثم "تصفية حسب التحديد"
- تظهر صفحة البيانات مشتملة على المحاسبين فقط، ويبدو الجدول كما لـو كـان يشتمل على هذه السجلات فقط . انظر الشكل التـالى تجـد أن سـجلات الملـف صفيت إلى ٢ سجل فقط بدلاً من ٨ كما يظهر مـن الشـريط الموجـود بأسـفل الجدول.

العنبية	هانف فننزل	المران	الإسم الأغمر	الإصد الدل	تعريف البرطات
معدري	2352545	الأزفازيق	سعود '	ابر اهيم	1
مصنزى	2352532	الزفازيق	على	lana	8
073800700000000000000000000000000000000	5000000:000000000000000000000000000000	***************************************			\. ¥
<b>]</b>		181	ا من 3	. 14 4 7	3 3 34 15

تصفية سجلات الجدول بناء على نتيجة البحث

بعد الاطلاع على السجلات انقر زر "إزالة عامل التصفية" أو افتح قائمة "سجلات" ثم اختر "إزالة عامل تصفية/فرز". تظهر كل سجلات الجدول ويتوقف تأثير عامل التصفية.

# التصفية حسب النموذج:

تصفية السجلات حسب النموذج أفضل من الطريقة السابقة ، حيث يمكنك استخدام أكثر من معيار لتصفية السجلات ، مثلاً "العملاء الذين يسكنون مدينة طنطا وفى نفس الوقت تزيد مشترياتهم عن ٥٠٠٠٠ جنيه سنوياً" ، أو العملاء الذين يسكنون مدينة طنطا و مدينة الاسكندرية.

لتصفية السجلات حسب النموذج بفرض أننا نريد تطبيق عامل التصفية على الموظفين الذين ينطبق عليهم شرطين هما: الوظيفة "مدير مبيعات" وفي نس الوقت اسم عائلته هو "على" أو "محاسب" اتبع الآتي:

١٠ تأكد أن جدول البيانات مفتوحاً ثم انقر زر "تصفية حسب النموذج" من شريط الأدوات. أو افتح قائمة "سجلات" ثم اختر "عامل تصفية" ثم "تصفية حسب النموذج"

r. 7 C 

# كراسة العملي في مادة تطبيقات تجارية باستخدام الحاسب الآلي

.. الفرقة الثالثة - قسم الإحصاء

	 الاسم
	رقم الجلوس
	الدرجـــة

- اذكر أهم الخواص العامة للغة البيسك ؟
- ٢. عرف الصيغ الرياضية في لغة البيسك ؟
- ٣. وضح الفرق بين استخدام جملة INPUT وجملة READ لإدخال البيانات ؟
  - ٤. الذكر أهم أنواع التفريغ في لغة البيسك ؟
  - . ه. عرف المتغير المتحرك المستخدم في جملة FOR-TO في لغة البيسك .

س الدغلوب رسم خريجة التدفق وكتابة برنامج بلغة البيسك لحساب جملة مبلغ مودع في أحد البنوك بنظام الفائدة المركبة لمدة عدد ن سنة إذا علمت أن : أصل المبلغ المستثمر P = N معدل الفائدة M = N سنة N = N المستثمر N = N المستثمر N = N المستثمر N = N المستثمر N = N المستثمر N = N المستثمر N = N

- المطلوب كتابة برنامج لغة البيسك لحل المسائل التالية:

أ- حساب حاصل جمع خمسة أعداد معينة وطباعتها .

ب- حساب جذري المعادلة التربيعية اللذين يأخذان الشكل التالي:

$$X_1 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

- إذا كانت لديك البيانات الخاصة بسعر السلع والكميات المعروضة منها في الفترة من

۱۹۹۰ حتی ۱۹۹۸

1994	1997	1997	1990	1998	1998	1994	1991	199.	السنة
78.									
78.	140	۲	114.	٥.,	٣٠٠	٦٧٠	٤٧٠	۱۸۰	الكمية

وضح كيف يمكنك استخدام برنامج اكسل و برنامج SPSS في :

- عساب معامل الارتباط بين الدخل والاستهلاك .
  - ٢) ليجاد معادلة انحدار الاستهلاك على الدخل

منوجد أكثر من طريقة لتحليل البيانات باستخدام برنامج اكسل .. اشرح هذه العبارة .

- 7 -

- وضح كيف يمكنك استخدام برنامج SPSS ( برنامج التحليلات الاحصائية للعلوم الاجتماعية ) في تحليل مجموعة من البيانات احصائياً ؟

- اكتب مستخدما لغة البيسك برنامجاً لحساب:
- ١) معامل اختلاف مجموعة من البيانات كمقياس التشنت .
- ٢) معامل ارتباط سبيرمان بين مجموعتين من البيانات الوصفية .